



Staats- und
Universitätsbibliothek
Bremen

Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

DFG-Projekt "Digitale Sammlung Deutscher Kolonialismus"

Zum Schneedom des Kilimandscharo

Meyer, Hans

Berlin, [1888]

urn:nbn:de:gbv:46:1-8252



ZUM
SCHNEEDOM
DES

Samel-Schare
40
Photographien





ZUM

SCHNEEDOM

DES

40

Photographien

AUS

Deutsch-Ostafrika

MIT TEXT.

Von

DR. HANS MEYER

WEISSBACH & BECHMANN LEIPZIG.

01
Z
0731

NIM SCHNEIDOM
KILIMANDSCHARO
10 PHOTOGRAPHIEN
DEUTSCH-OSTAFRIKA



1013-10826

Von Dr. HANS MEYER

In Kommission bei H. W. Meyer in Bremen

Vorwort.

Wohl auf keinem andern Gebiet menschlicher Thätigkeit ist dem Mann so vielseitige Gelegenheit zur Entfaltung und Erprobung seiner Kräfte und Fähigkeiten geboten wie auf Forschungsreisen in unbekanntem Ländern; nirgends aber mehr als im Innern von Afrika.

Die riesigen Gröfsenverhältnisse des dunkeln Erdtheiles, die Schädlichkeit seines Klimas, die Schwierigkeit seiner Wege, die Feindseligkeit seiner Bewohner gegen alles Fremde, die Unzulänglichkeit der Ernährungsverhältnisse, der vollständige Mangel jeden Anklanges an Kultur machen es unbedingt notwendig, dafs der Reisende eine um so gröfsere Trägerkarawane zur Beförderung seiner wissenschaftlichen und persönlichen Ausrüstung und eine um so gröfsere Menge von Tauschwaren zur Ernährung seiner Karawane mitnehme, je länger die Expedition dauert, und je weiter sie ins Innere vordringt.

Eine zusammengewürfelte Horde von hundert und mehr Negern im Zaum zu halten, sie täglich zu ernähren, Kranke ärztlich zu behandeln, Widerspenstigkeit zu überwinden, Streit zu schlichten und stets die richtige Mitte zwischen Milde und Strenge in der Behandlung einzuhalten, ist an und für sich schon nicht ganz leicht. Noch weniger leicht ist der vermittelnde Verkehr mit den Landeseingebornen. Und dazu kommt die Fürsorge für das eigne Wohlergehen, für Gepäck und Lager, die tägliche Übung jeder denkbaren technischen Fertigkeit und endlich die Verfolgung des eigentlichen Reisezweckes: die Ausführung von wissenschaftlichen Beobachtungen und die Anlage von wissenschaftlichen Sammlungen jeglicher Beschaffenheit und von größtmöglichem Umfang.

Die Schwierigkeit dieser Aufgaben vermindert sich natürlich erheblich, wenn sich mehrere Reisende zu einer gemeinsamen Lösung derselben vereinen. Daher ist eine solche Vereinigung dem Endzweck stets dienlich, wenn auch damit leicht Schwierigkeiten besonderer Art entstehen, welche das Unternehmen in andrer Hinsicht schädlich beeinflussen können. Aber auch bei gemeinsamem Arbeiten ist die Fülle der Obliegen-

heiten für den Einzelnen immer noch so groß, daß seine wissenschaftliche Ausbeute von einer einmaligen Bereisung eines Gebietes kaum annähernd vollständig sein kann. Kein Reisender, der nicht nach der Heimkehr beim Sichten des gesammelten Materials sehnlich wünschen müßte, sein Reisegebiet ein zweites Mal zu besuchen, um alle die entdeckten, schmerzlich empfundenen Lücken ausfüllen zu können.

Meine Expedition durch das äquatoriale Ostafrika im Sommer vorigen Jahres ist in ihren Ergebnissen keineswegs frei von solchen Lücken. Mein Gefährte, Herr *von Eberstein* von der Ostafrikanischen Gesellschaft, hatte mir zwar die meteorologischen und kartographischen Aufnahmen abgenommen; aber meine einschlägigen Instrumente erwiesen sich leider nachträglich so wenig zuverlässig, daß eine Wiederholung dieser Beobachtungen mit andern Instrumenten sehr wünschenswert erscheint. Und ebenso leiden meine botanische, zoologische und mineralogische Sammlung, deren Bearbeitung erste deutsche Fachgelehrte bereitwilligst übernommen haben, an vielen Mängeln. Dagegen vermögen die ethnographische Sammlung und die Ausbeute an photographischen Aufnahmen ein ziemlich vollständiges Bild von Land und Leuten nach diesen beiden Richtungen hin zu geben. Mit einer Auswahl meiner photographischen Aufnahmen aus Deutsch-Ostafrika allein wage ich mich deshalb in der vorliegenden Zusammenstellung an die Öffentlichkeit. Der kurze beigefügte Text, welcher teilweise schon an anderer Stelle (z. B. Kap. III. in den Mitteilungen des Deutsch-Österreichischen Alpenvereins, 1888, Nr. 1) veröffentlicht wurde, will nur die Bilder erläutern. Das gesammelte wissenschaftliche Material hingegen wird erst nach den Ergänzungen der zweiten Reise zur zusammenfassenden Verarbeitung und Veröffentlichung reif sein.

Wahrscheinlich werde ich bereits wieder in Afrika sein, wenn das Buch in die Hände des Publikums gelangt. Möge es darum der Leser als einen Abschiedsgruß freundlich entgegennehmen.

Leipzig, im Mai 1888.

Dr. Hans Meyer.

Inhalt.

Text:

- | | |
|--|---|
| 1. Nach Ostafrika S. 7 | 3. Von Palmen zum ewigen Schnee S. 11 |
| 2. In Englisch-Ostafrika - 8 | 4. Das deutsch-afrikanische Paradies - 17 |
| 5. Vom Kilimandscharo zur Küste S. 21. | |

Nach Ostafrika

Bildertafeln:

- | | |
|--|---|
| 1. Das englische Lager in Taweta. | 20. Eine Bananenpflanzung in Marangu. |
| 2. Urwald von Taweta. | 21. { Fürst Mareale von Marangu. |
| 3. Die Dschaggalandschaft Marangu am Südabfall des Kilimandscharo. | 22. { Mareale mit Hauptfrau. |
| 4. Der Kilimandscharo; von Marangu aus SO. gesehen. | 23. Mareale mit seinen Frauen. |
| 5. Urwald im obern Teil von Marangu. | 24. Mareale mit seinen Frauen. |
| 6. Eine Gruppe von „Senecio Johnstoni“ am obern Kilimandscharo (2800 m). | 25. { Schwertfeger des Fürsten Mareale von Marangu. |
| 7. Der Kimawensi; vom „Seneciobach“ oberhalb der Waldgrenze aus SW. gesehen. | 26. { |
| 8. Der Kibo; von der Südseite des Sattelplateaus (4350 m) aus O. gesehen. | 27. Blick vom Ostufer des Dschibe-Sees auf den See und das Uguenogebirge. |
| 9. Der Kibo; von der Mitte des Sattelplateaus aus NO. gesehen. | 28. Vegetation am Ostufer des Dschibe-Sees. |
| 10. Die vom Kibo ausgehende Hügelkette; vom Sattelplateau aus N. gesehen. | 29. Die Steppe zwischen Rufu-Flufs und Paregebirge; im Mittelgrund Massai-Herden. |
| 11. Der Kimawensi in Wolken; vom Fuß des Kibo (4400 m) aus W. gesehen. | 30. Die Station Mafi der D.-O.-A. Gesellschaft. |
| 12. Ein Schneefeld an der Ostseite des Kibo. | 31. Die Station Korogwe der D.-O.-A. Gesellschaft, Vorderansicht des Hauptgebäudes. |
| 13. Lager in der Dschaggalandschaft Marangu. | 32. Die Station Korogwe der D.-O.-A. Gesellschaft, Seitenansicht des Hauptgebäudes. |
| 14. Platz vor der Hütte des Fürsten Mareale in Marangu. | 33. Platz im Dorf Lewa am Rufu. |
| 15. Hütten der Mutter des Fürsten Mareale in Marangu. | 34. Vollendete und unvollendete Hütte im Dorf Lewa am Rufu. |
| 16. Vorratshütten in Marangu. | 35. Das Haus der D.-O.-A. Gesellschaft in Pangani. |
| 17. Hütte von Mareales Lieblingsbruder in Marangu. | 36. Die Mündung des Rufu bei Pangani. |
| 18. Wohnhütte von Mareales Hauptfrau. | 37. Die Station Dunda der D.-O.-A. Gesellschaft. |
| 19. Dracänenallee und Thor eines Hofes in Marangu. | 38. Die Station Madimola der D.-O.-A. Gesellschaft. |
| | 39. Die Station Usungula der D.-O.-A. Gesellschaft. |
| | 40. Eine Straße in Bagamoyo. |

Inhalt

1. Einleitung	1
2. Die Bedeutung der Sprache	15
3. Die Entwicklung der Sprache	35
4. Die Sprache und die Kultur	55
5. Die Sprache und die Gesellschaft	75
6. Die Sprache und die Politik	95
7. Die Sprache und die Wissenschaft	115
8. Die Sprache und die Kunst	135
9. Die Sprache und die Literatur	155
10. Die Sprache und die Philosophie	175
11. Die Sprache und die Ethik	195
12. Die Sprache und die Religion	215
13. Die Sprache und die Psychologie	235
14. Die Sprache und die Pädagogik	255
15. Die Sprache und die Medizin	275
16. Die Sprache und die Rechtswissenschaft	295
17. Die Sprache und die Wirtschaftswissenschaften	315
18. Die Sprache und die Sozialwissenschaften	335
19. Die Sprache und die Naturwissenschaften	355
20. Die Sprache und die Technikwissenschaften	375
21. Die Sprache und die Informationswissenschaften	395
22. Die Sprache und die Umweltwissenschaften	415
23. Die Sprache und die Gesundheitswissenschaften	435
24. Die Sprache und die Sportwissenschaften	455
25. Die Sprache und die Ingenieurwissenschaften	475
26. Die Sprache und die Bauwissenschaften	495
27. Die Sprache und die Landwirtschaftswissenschaften	515
28. Die Sprache und die Forstwissenschaften	535
29. Die Sprache und die Fischereiwissenschaften	555
30. Die Sprache und die Jägerwissenschaften	575
31. Die Sprache und die Veterinärwissenschaften	595
32. Die Sprache und die Zahnmedizin	615
33. Die Sprache und die Pharmazie	635
34. Die Sprache und die Biologie	655
35. Die Sprache und die Chemie	675
36. Die Sprache und die Physik	695
37. Die Sprache und die Mathematik	715
38. Die Sprache und die Informatik	735
39. Die Sprache und die Robotik	755
40. Die Sprache und die Künstliche Intelligenz	775
41. Die Sprache und die Nanotechnologie	795
42. Die Sprache und die Biotechnologie	815
43. Die Sprache und die Gentechnik	835
44. Die Sprache und die Stammzellforschung	855
45. Die Sprache und die Organtransplantation	875
46. Die Sprache und die Stammzelltherapie	895
47. Die Sprache und die Stammzellnische	915
48. Die Sprache und die Stammzellreprogrammierung	935
49. Die Sprache und die Stammzellkultur	955
50. Die Sprache und die Stammzelltransplantation	975
51. Die Sprache und die Stammzellengineering	995
52. Die Sprache und die Stammzellbiologie	1015
53. Die Sprache und die Stammzellphysiologie	1035
54. Die Sprache und die Stammzellpathologie	1055
55. Die Sprache und die Stammzellregeneration	1075
56. Die Sprache und die Stammzellalterung	1095
57. Die Sprache und die Stammzellrejuvenation	1115
58. Die Sprache und die Stammzelltranskription	1135
59. Die Sprache und die Stammzellproliferation	1155
60. Die Sprache und die Stammzellmigration	1175
61. Die Sprache und die Stammzellnischen	1195
62. Die Sprache und die Stammzellheterogenität	1215
63. Die Sprache und die Stammzellpluripotenz	1235
64. Die Sprache und die Stammzellmultipotenz	1255
65. Die Sprache und die Stammzellunipotenz	1275
66. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsfaktoren	1295
67. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	1315
68. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	1335
69. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	1355
70. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	1375
71. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	1395
72. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	1415
73. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	1435
74. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	1455
75. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	1475
76. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	1495
77. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	1515
78. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	1535
79. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	1555
80. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	1575
81. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	1595
82. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	1615
83. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	1635
84. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	1655
85. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	1675
86. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	1695
87. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	1715
88. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	1735
89. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	1755
90. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	1775
91. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	1795
92. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	1815
93. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	1835
94. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	1855
95. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	1875
96. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	1895
97. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	1915
98. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	1935
99. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	1955
100. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	1975
101. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	1995
102. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2015
103. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2035
104. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2055
105. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2075
106. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2095
107. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2115
108. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2135
109. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2155
110. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2175
111. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2195
112. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2215
113. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2235
114. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2255
115. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2275
116. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2295
117. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2315
118. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2335
119. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2355
120. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2375
121. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2395
122. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2415
123. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2435
124. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2455
125. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2475
126. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2495
127. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2515
128. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2535
129. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2555
130. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2575
131. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2595
132. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2615
133. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2635
134. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2655
135. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2675
136. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2695
137. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2715
138. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2735
139. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2755
140. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2775
141. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2795
142. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2815
143. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2835
144. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2855
145. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2875
146. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	2895
147. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	2915
148. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	2935
149. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	2955
150. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	2975
151. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	2995
152. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3015
153. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3035
154. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3055
155. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3075
156. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3095
157. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3115
158. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3135
159. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3155
160. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3175
161. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3195
162. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3215
163. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3235
164. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3255
165. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3275
166. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3295
167. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3315
168. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3335
169. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3355
170. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3375
171. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3395
172. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3415
173. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3435
174. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3455
175. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3475
176. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3495
177. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3515
178. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3535
179. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3555
180. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3575
181. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3595
182. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3615
183. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3635
184. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3655
185. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3675
186. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3695
187. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3715
188. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3735
189. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3755
190. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3775
191. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3795
192. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3815
193. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3835
194. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3855
195. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsdynamik	3875
196. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsstabilität	3895
197. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsflexibilität	3915
198. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsreprogrammierung	3935
199. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsregulation	3955
200. Die Sprache und die Stammzelltranskriptionsnetzwerke	3975



I.

Nach Ostafrika.

Die deutsche Kolonie in Ostafrika aus eigener Anschauung kennen zu lernen und den höchsten deutschen Berg, den Kilimandscharo, zu besteigen und zu erforschen, das war das Doppelziel der Reise, die ich im Dezember 1886 zur äquatorialen Ostküste des schwarzen Erdteiles unternahm.

Während unsre Anschauungen von den Sansibar gegenüberliegenden Länderstrecken durch der Parteien Gunst und Haß so sehr getrübt sind, daß das große Publikum nicht mehr recht weiß, was es von den dortigen deutschen Erwerbungen halten soll, ist unsre Kenntnis vom Kilimandscharo, wesentlich durch das Forschungswerk *von der Deckens*, eine trotz aller Lückenhaftigkeit so klare wie über kein andres gleich abgeschlossenes Gebiet von Äquatorialafrika.

Die Kunde von Afrikas höchstem Schneeberg, dem doppelgipfeligen Kilimandscharo, reicht bis ins hohe Altertum hinein, aber seine eigentliche Entdeckungsgeschichte ist kaum vierzig Jahre alt. Wie die erste verbürgte Nachricht von seiner Existenz in unsrer Zeit von den afrikanischen Gestaden des Indischen Ozeans ausgegangen ist, so kamen auch im Altertum die ersten dunkeln Gerüchte über sein Vorhandensein von der Ostküste Afrikas nach Europa. Aus Nachrichten griechischer Schiffahrer berichtet zuerst *Ptolemäos* im 2. Jahrhundert n. Chr. von einem Mondgebirge und einem Quellsee des Nils, worunter wir vielleicht den Kilimandscharo und den Ukerewe-See zu verstehen haben. In den nächsten Jahrhunderten ging aber diese unsichere Kenntnis verloren und wurde erst wiedergewonnen durch die Araber, die seit dem 10. Jahrhundert an der Ostküste Afrikas südwärts schifften. Weil im Angesicht der fabelhaften Mondgebirge gelegen, wurde sogar Madagaskar von ihnen Mondinsel (*Quamara*) genannt; ein Wort, das heute noch in dem Namen „Comoren“ fortlebt. Dabei blieb es, bis 1518 der reisekundige Spanier *Fernandez de Encisco*, welcher das seit 1507 portugiesische Mombassa an der afrikanischen Ostküste besucht hatte, bestimmtere Nachricht von einem westlich von Mombassa gelegenen, sehr hohen „Berg Olympos“ gibt, den er von den Mondbergen, dem Quellgebirge des Nilstroms, scharf unterscheidet.

Drei Jahrhunderte gingen hin ohne Erweiterung der Kenntnis von dem mythischen Berg Olympos. Da endlich am 11. Mai 1848 war es ein Deutscher, der Missionar *J. Rebmann*, dessen Augen zuerst das größte Wunder Afrikas, den Schneegipfel, welcher den Äquator verhöhnt, leibhaftig erschauten.

Trotz der starken Anzweiflung, welche *Rebmanns* und *Krapfs* Berichte besonders durch den englischen Pedanten *Desborough Cooley* erfuhren, ward doch ein Jahrzehnt später die Richtigkeit ihrer Ent-



Am Südfußfall
des
Kimawensi.

deckung bestätigt, und wiederum war es ein Deutscher, der Baron *Klaus v. d. Decken*, welcher zuerst den Versuch machte, dem stolzen afrikanischen Bergriesen seinen Fuß auf den weißen Nacken zu setzen. Bei einem Versuch blieb es aber und ist es auch seitdem trotz mehrfacher Anstrengungen, besonders seitens englischer Reisender, geblieben. Es gelang mir zwar, im Sommer v. J. den höchsten der beiden Gipfel, den Kibo, bis hart an den östlichen Oberrand des schneeigen Vulkankegels zu besteigen; aber der um ca. 250 m höhere Westrand ist noch unbezwungen.

v. d. Decken war im Jahre 1861 bis zur Höhe von 2530 m gelangt. Im folgenden Jahre erreichte er gemeinsam mit *Kersten* und *Thornton* einen 4280 m hohen Punkt. Im Jahre 1871 drang der englische Missionar *New* bis zu 4420 m (?) vor, 1883 der Massai-Reisende *Thomson* nur bis zu 2750 m und 1884 *Johnston* angeblich bis zu 4970 m. Die höchste Erhebung des Kibo-Westrandes liegt aber nach *Kerstens* genauer Messung in 5694 m Höhe über dem Meeresspiegel.

Der Ansporn, zu vollbringen, was da noch übriggeblieben, war um so größer, als in dem Londoner Abkommen zwischen England und Deutschland der Kilimandscharo in die deutsche Interessensphäre einbezogen worden war. Der Wunsch, daß die höchste Spitze deutscher Erde zuerst von einem deutschen Fuß betreten werden möge, liefs meinen Entschluß, dort mein Bestes zu versuchen, rasch ausreifen.

Ich war, als ich den Plan zur Bereisung Ostafrikas faßte, kein Neuling im Reisen. Mehrere Jahre vorher hatte ich die englischen Kolonien in Indien, China und Nordamerika, die holländischen Kolonien im Sunda-Archipel, die spanischen Kolonien in den Philippinen und Mittelamerika besucht und durfte deshalb auch hoffen, auf Grund der dort gewonnenen Anschauungen Ostafrika als Kolonie richtiger beurteilen zu können als Reisende ohne derartige koloniale Erfahrungen. Ich verhehlte mir aber nicht, daß zur rechten Wertschätzung Ostafrikas eine Kenntnis anderer afrikanischer Gebiete, insbesondere Südafrikas, wichtig sei. Deshalb richtete ich meine Route von Europa zunächst nach dem Kapland, bereiste von dort nordwärts die Diamantenfelder von Kimberley, durchkreuzte Transvaal, besuchte die neuerschlossenen Goldfelder von Barberton und gelangte nach mehrfachem Durchstreifen von Natal in Port Durban an die Küste des Indischen Ozeans, auf dem ich an der langgestreckten portugiesischen Mosambik-Kolonie entlang nach Norden reiste, bis ich im April 1887 die Insel Sansibar erreichte.

Kaum hätte ich zu einer ungünstigern Zeit in Sansibar eintreffen und kaum unter mißlichen Verhältnissen meine Expedition ins Inland vorbereiten können. Die Regenzeit hatte eingesetzt und verhinderte alle Bewegung im Freien. Drei Monate vor meiner Ankunft hatte *Stanley* für seinen Zug nach Wadelai sich mit über 700 Trägern hier versorgt, einen Monat vor meinem Eintreffen war der ungarische Reisende Graf *Teleki* mit einer Expedition von 300 Sansibarleuten nach dem Kilimandscharogebiet aufgebrochen, mehrere Araberkarawanen waren in Vorbereitung, eine englische Jagdpartie hatte den letzten Rest von brauchbaren Leuten engagiert, und der Beschaffung der nötigsten Ausrüstung für eine Reise ins Innere stellten sich die größten Hindernisse entgegen. Die Überwindung dieser Mißlichkeiten nahm meine ganze Thätigkeit während voller zwei Monate in Anspruch, und dazu kam, daß mich schließlich noch ein heftiges Fieber drei Wochen lang zu allem Handeln unfähig machte. Eine weitere Schwierigkeit lag in der Unmöglichkeit, einen geeigneten europäischen Begleiter zu finden, dessen ich durchaus bedurfte, um die Schneegrenze am Kilimandscharo zu überschreiten. Glücklicherweise traf Ende Mai Dr. *Peters* mit einer größeren Anzahl deutscher Herren ein, und seiner Liebenswürdigkeit habe ich es zu verdanken, daß mir ein Beamter der Ostafrikanischen Gesellschaft, Freiherr *von Eberstein*, mit Aufträgen für den Dschaggafürsten *Mandara* beigezelt wurde, so daß ich in der ersten Juniwoche, nachdrücklich gefördert durch Herrn *J. Strandes* vom Hause *Hansing & Co.*, mit einer Karawane von nahezu 100 Mann nach dem Festland aufbrechen konnte.

II.

In Englisch-Ostafrika.

In Mombassa, dem größten und besten Hafen der englischen ostafrikanischen Interessensphäre, beginnend, führte meine Reise bis nach Taweta am Fuß des Kilimandscharo durch englisches Gebiet. Die Zusammensetzung meiner Karawane, die Art der Ausrüstung, die Ordnung während des Marsches, das Leben im Lager unterschieden sich wenig von den entsprechenden Verhältnissen in andern Expeditionen. Die Regenzeit hatte in diesem Gebiet noch nicht begonnen, so daß die Karawane von Sonnenbrand und Wassermangel viel zu leiden hatte.

Eine Tagereise jenseit des tropisch üppigen Küstenstrichs erweitert sich das Land unter gleichzeitiger langsamer Hebung in eine unendliche vegetationsarme Savanne, deren Hauptmerkmal die außerordentliche Seltenheit von Wasser ist. Wo Wasser vorhanden ist, steht es von der Regenzeit her in den Höhlungen des Gesteins, „Ngurungas“ genannt. Solche Wasserplätze, die dann auch regelmäßig mit etwas dichter Vegetation bestanden sind, bilden selbstverständlich nicht nur die Trinkplätze für das wenige Wild, sondern auch die regelmäßigen Lagerplätze für die Karawanen. An einigen Stellen, besonders in den an Niederschlägen reichern Berggegenden von Ndara und Bura, sind Eingeborne angesiedelt, die ihre geringen Ackerbauerzeugnisse (Mais, Bohnen) den Karawanen zum Kauf anbieten; aber im ganzen ist dieses Gebiet menschenleer. Die 16tägige Reise von Mombassa bis nach Taweta durch diese graubraunen Savannen und Baumsteppen, in denen wir zweimal Märsche von 18—22 Stunden ohne Wasser zu bewältigen hatten, war die beste Einführung und Vorschule für die nachfolgenden Mühen.

Es gibt wohl keinen Afrikareisenden, der nicht von Widersetzlichkeit seiner Leute, von Verlusten an Gut und Zeit durch Raub, Diebstahl und Erpressungsversuche seitens der Eingebornen und der eignen Mannschaften zu erzählen wüßte. Auch mir liefen am dritten Tag nach Verlassen der Küste trotz aller Vorsichtsmaßregeln während des Marsches sechs Mann unter Mitnahme eines Koffers davon, in welchem außer meinem ganzen Barbestand (worauf es die Diebe allein abgesehen hatten) der größere Teil der für die Bergbesteigung unentbehrlichen wollenen Kleidungsstücke, die sämtlichen Bücher und Karten und ein Fernrohr enthalten waren. Das eröffnete schlimme Aussichten für die Eis- und Schneepartien am obern Kilimandscharo, denn wenn auch Herr von Eberstein seinen Bestand an „Jägerwolle“ getreulich mit mir teilte, reichte doch der Vorrat nicht zur warmen Bekleidung unsrer Leute aus. Die eine gute Folge hatte jedoch dieser Verlust, daß die bessern Elemente der Karawane offen für mich Partei nahmen und damit schnell eine so vortreffliche Disziplin in die anfangs unbotmäßige Horde brachten, wie ich sie nie erwartet hatte.

Am letzten Tag, bevor wir Taweta erreichten, begegnete uns inmitten der wasserlosen Wüstenei die Karawane der oben erwähnten englischen Jäger, geführt von dem als Thomsons Reisebegleiter bekannten Malteser Martin. Sie hatten acht Monate in der Umgebung von Taweta gejagt, und es war keiner unter den Trägern, der nicht mit einem Elefantenzahn, einem Löwenfell, einem Rhinozerosschädel oder sonst einer Jagdtrophäe belastet gewesen wäre. Martin lud mich mit großer Zuvorkommenheit ein, während meiner Anwesenheit in Taweta das dort von ihm erbaute englische Lager zu beziehen, und um so freudiger nahm ich sein Anerbieten an, als der andre, gewöhnlich von den Karawanen benutzte Lagerplatz von Telekis Leuten besetzt war.

Kurz vor Taweta war es auch, wo uns zum erstenmal das schneeige Haupt des Kilimandscharo sichtbar wurde. Diese plötzliche Erscheinung wirkte geradezu ergreifend. Man mag sich tage- und wochenlang auf das sichere Eintreten eines Ereignisses vorbereitet haben und noch so gefaßt dem nahenden entgegensehen, es trifft uns doch mit unwiderstehlicher Gewalt, sei es nun der bittere Verlust einer geliebten Person oder die Erscheinung eines sehnlich erstrebten Zieles, wie hier des Kilimandscharo. Das Auge war tagelang über die weiten graubraunen Ebenen der Steppen und Savannen geschweift, vergeblich eine Gebirgslinie am Horizont suchend, und hatte sich an der beständigen Einformigkeit ermüdet. Da plötzlich öffnet sich vom Kamme eines Höhenzuges ein wundersames Panorama. Einige Meilen vor uns erstreckt sich der schmale, hell schimmernde Dschibe-See nach Süden, dahinter ragen die dunkeln, schroffen Mauern der vulkanischen Uguenoberge bis in die grauen Schichtwolken empor; nach rechts hin zieht sich im Mittelgrund der dunkle Streif der Wälder, welche den Lumifufs umsäumen und Taweta einschließen. Hinter diesen Wäldern steigt die Steppe leicht an und verläuft in dunstiger Ferne zu dem untern Teil des mächtigen Gebirgsstockes des Kilimandscharo, der nun mit einemmal zu der Riesenhöhe von nahezu 19,000 Fufs unvermittelt aus der Steppenebene emporwächst. Ziemlich deutlich lassen sich unterhalb der breiten Wolkenschicht, welche den mittlern Teil des Gebirges umhüllt, die waldigen Hügel der Dschaggalandschaften erkennen, und über den Wolken strahlt plötzlich aus dem Himmelsblau ein wunderbar erhabenes Bergbild in schneeblendender Weise hervor wie eine Erscheinung aus einer andern Welt. Es ist der Kibo, der Hauptgipfel des Kilimandscharo. Sein kleinerer Zwillingbruder Kimawensi verbirgt sich hinter einer hoch aufgewölbten weißen Cumuluswolke, nur der nordöstliche Abfall tritt unter den Wolken als eine weit geschwungene, geradezu architektonisch regelmäßige Linie hervor. Welche Gegensätze sind in diesem Bild harmonisch vereint! Hier unten die Glut des Äquators und tropisches Leben, neben uns der nackte Neger und vor uns Palmenhaine am Rande des Tawetawaldes; dort oben die Eisluft der Pole, die überirdische Ruhe der gewaltigen anorganischen Natur, ewiger Schnee auf erloschenen Vulkanen.

Überwältigt von der Majestät der Schöpfung, sank hier vor 40 Jahren *Rebmann*, der Missionar und erste Entdecker des Kilimandscharo, in die Kniee und dankte im Psalm dem Allmächtigen, der ihn bis hierher geführt. Und in andächtiger Versenkung in die Tiefe der göttlichen Naturoffenbarung stand auch ich mit meinem Gefährten. Fast wie ein Frevel erschien mir beim Weitermarsch mein Unterfangen, in jene Welt eindringen zu wollen.

Einige Stunden später zogen wir im riesenstämmigen Urwald von Taweta durch ein niederes, aus Baumstämmen gefügtes Thor, durchschritten jenseits eine Reihe von Bananenpflanzungen, in denen die Hütten der Tawetaner wohlversteckt liegen, und bezogen das von Herrn *Martin* uns zur Verfügung gestellte englische Lager (s. Bild Nr. 1). Nachdem der Wegzoll oder Hongo in Gestalt von 10 Stück Amerikani, 50 Ringen Messingdraht, 100 Strängen Perlen an die Kriegerkaste entrichtet war, liefs man uns gänzlich unbehelligt. Wunderlicherweise traf noch in derselben Stunde unsrer Ankunft, von der entgegengesetzten Seite kommend, Graf *Tieleki* mit seiner Karawane ein, die er in der nächsten Zeit zum Kenia führen wollte, nachdem sein Versuch, den Kilimandscharo zu ersteigen, mißlungen war. Seine dort gemachten Erfahrungen kamen uns indessen in jeder Hinsicht zu statten. Und mit wahren Genufs verlebten wir einige Tage im Verkehr mit ihm und seinem trefflichen Reisegeossen, Herrn *von Höhnel*, in der stillen Ruhe von Taweta.

Man hat Taweta das Paradies des innern östlichen Zentralafrika genannt, und für denjenigen, der nach wochenlangem Durchwandern der Savannen und Steppen nach Taweta kommt, ist es thatsächlich paradiesisch. Es ist kein geschlossener Ort wie die Negerdörfer der Küstenländer, sondern eine am wasserreichen Lumiflufs sich hinziehende tropische Waldlandschaft (s. Bild Nr. 2), in welcher die Hütten und Pflanzungen der eingebornen Wakuafi zwischen Bäumen und Büschen zerstreut liegen. Die Bewohner sind reine Ackerbauer; Viehzucht verbieten die Furcht vor den viehraubenden Massai und das Vorkommen der Donderobofliege, deren Stich dem Viehstand verderblich ist. Dank seiner günstigen geographischen Lage ist Taweta der Knotenpunkt für fast alle nach dem westlichen und nordwestlichen Seengebiet führenden Karawanenpfade. Von der Küste aus münden hier die Pfade vom deutschen Pangani und vom englischen Mombassa; aus dem Innern trifft der vom nördlichen Massailand über Useri kommende Weg zusammen mit dem über Aruscha führenden Pfad vom westlichen Massaigebiet. Fast alles Elfenbein, das aus den Ländern nördlich und westlich vom Kilimandscharo (und dies sind die elfenbeinreichsten Länder Ostafrikas) nach der Küste geht, sammelt sich zunächst in Taweta. Während meiner Anwesenheit trafen sich hier zwei Teile einer großen, dem bekannten Panganihändler *Jumbe Kimemeta* gehörigen Elfenbeinkarawane, von welcher 14 Monate vorher die eine Hälfte nach dem Gebiet nordöstlich, die andre nach dem Gebiet östlich vom Ukerewe-See aufgebrochen war, und brachten als 14monatliches Erträgnis Elefantenzähne im Werte von ca. 135,000 Dollars mit.

Nachdem im Londoner Abkommen die Osthälfte von Taweta der englischen Interessensphäre zugeteilt ist, gibt sich England alle Mühe, diesen Umstand nach Möglichkeit auszunutzen, um den Handel, der bisher von Taweta zur Küste teils nach dem deutschen Pangani, teils nach dem englischen Mombassa ging, ausschließlich nach Mombassa zu lenken. In Mombassa wurde mir die bestimmte Versicherung, daß *Mackinnon*, der bekannte englische Krösus und Eigentümer der British India-Dampferlinie, welcher vor Jahren schon von Dar es Salam aus das Innere durch eine Straße hatte erschließen wollen, als Vertreter der Englisch-Ostafrikanischen Gesellschaft sich jetzt mit der Absicht trage, von Mombassa durch das englische Gebiet nach Taweta eine schmalspurige Eisenbahn zu bauen. Dieselbe würde, im Gegensatz zu einer vom deutschen Pangani ausgehenden und notwendig im stark kouierten Thal des Rufufusses entlang führenden Bahn, auf der Savannenebene gar keinen Terrainschwierigkeiten begegnen, und Wasser würde sicherlich durch artesische Brunnen genügend für den Bahnbetrieb gewonnen werden können. Werden zugleich, was mehr als wahrscheinlich ist, durch *Stanley* während seines Aufenthaltes im Sudan große Länderstrecken auf Grund neuer Verträge mit den einheimischen Fürsten unter englische Oberhoheit, teilweise vielleicht auch unter den ausschließlichen Einfluß der Englisch-Ostafrikanischen Gesellschaft gebracht, so wächst Taweta an Wichtigkeit nur um so mehr, da es dann ein Hauptpunkt der das indische Kaiserreich mit dem obern Nilgebiet verbindenden Route Bombay-Mombassa-Taweta-Uganda sein wird. Für den Handel des deutschen Hafens Pangani wäre es freilich schlimm, wenn England Mombassa zum Freihafen machte. Dafs jedoch eine wenn auch englische Bahnlinie für die Entwicklung des deutschen Kilimandscharogebietes von der größten Wichtigkeit sein wird, liegt auf der Hand. Jedenfalls dürfte es sich sehr empfehlen, im deutschen Teil von Taweta eine deutsche Station anzulegen. Der Lumiflufs scheidet die englische Osthälfte der Landschaft Taweta von der deutschen Westhälfte. In letzterer eignet sich der Saum des Waldes, wo

Augen erhebt sich nochmals eine, diesmal aber nur wenig ansteigende Terrainstufe, welche immer noch die Basis der beiden Berge Kibo und Kimawensi verdeckt.

Die Vegetation, d. h. die Gräser und krautigen Gewächse, nimmt nun ein völlig graues Aussehen an, da die Blätter und Stengel gegen die Unbilden des Hochgebirgsklimas von einem feinen schützenden Haarpelz genau wie unser alpines Edelweiß überzogen sind; nur die Blüten leuchten in Gelb und Violett. Andre Farben an Blumen sieht man nicht mehr. Die Ränder des murmelnden Bächleins, an dem wir von dem kleinen Wasserfall entlang aufwärts wanderten, bilden den einzigen grünen Streifen im Graubraun der Landschaft. Gelb blühende Ranunkulaceen und Strohlumen vermehren den Eindruck der Ähnlichkeit mit unsrer heimischen Flora außerordentlich, aber die Eigenart der vulkanischen Wälle zur Rechten und Linken des Bachthales läßt die Illusion nicht vollständig werden.

In der Nähe eines großen Felsblockes erreichten wir eine Stunde später die Quelle des Bächleins, der ich wegen der Anwesenheit des ersten Schneefleckes im Schatten des Felsens den Namen „Schneequelle“ gab. Ihre Seehöhe ist 3970 m. Da der Tag schon zu weit vorgeschritten war und der Ort sich als Wasserplatz gut eignete, liefs ich unter dem Windschutz des Felsens das Zelt aufschlagen, während sich meine Leute in einer Höhle des nahebei steil aufsteigenden Lavawalles nach Möglichkeit wohnlich einrichteten.

Von größern Tieren beobachtete ich in dieser Höhe nur den schon weiter unten am „Seneciobach“ gesehenen Steinschmätzer; in mehreren der Lavahöhlen bemerkte ich jedoch Losung eines Klippschliefer. Insekten sind mehrfach vertreten.

Der erste Schnee war für meine Leute natürlich ein Gegenstand des Staunens und des Mißtrauens, bis ich ihnen durch selbstgeignenes Verzehren bewies, daß die weiße „Daua“ (Medizin, Zauber) gar nichts Furchtbares an sich habe. Die Stimmung der Burschen blieb aber infolge der ihnen unheimlichen Stille der Natur und der mit einbrechender Nacht rasch zunehmenden Kälte eine äußerst gedrückte. Sie hockten in ihrer Höhle stumm und zitternd um das mit trocknen Krautstengeln genährte Feuer herum und liefsen mich für den kommenden Tag wenig Gutes erhoffen.

Bei 5° C. Kälte trieb ich am frühen Morgen des 10. Juli zum Aufbruch. Der schneeige Gipfel des Kibo strahlte uns im Lichte der Frühsonne in entzückender Klarheit entgegen; seine untere Hälfte sowie der ganze Kimawensi waren durch die vorliegende Terrainstufe verdeckt. Aber gerade dieses geheimnisvolle Funkeln der Firnhaube schüchternete meine Leute völlig ein. Nur drei, unter ihnen mein Faktotum *Msuru*, erklärten sich zögernd zum Weitermarsch bereit. Ich liefs deshalb das große Zelt mit den fünf Mutlosen zurück, gab an den vertrauenswürdigen *Msuru* meinen hier oben doppelt wertvollen photographischen Apparat, an den zweiten Mann das kleine Zelt nebst Decken, an den dritten Brennmaterial und Lebensmittel für drei Tage zum Tragen und übernahm selbst mit Herrn von *Eberstein* den Transport der Meßinstrumente, Wasserflaschen und Steigutensilien. Alles andre, auch die Waffen blieben als überflüssig zurück.

Die obere Fortsetzung desselben Lavafeldes, auf dem wir am Tage vorher emporgestiegen waren, weiter verfolgend, erreichten wir nach ca. 3500 Schritt eine Stelle auf dem trümmerbesäten Lavafeld, von wo sich plötzlich eine Aussicht auf die beiden Berge und auf das zwischenliegende Terrain eröffnete (s. Bild Nr. 8). Mit Einem Blick war nun zu erkennen, daß wir eine vulkanische Hochebene vor uns hatten, welche im Westen den Kibo, im Osten den Kimawensi und zwischen beiden noch sechs kleinere vulkanische Hügel trägt. Wir selbst standen auf dem Lavafeld, das vom ersten, dem Kimawensi nächsten und stark verwitterten Hügel seinen Ursprung nimmt, waren also, da wir dem Kibo zustrebten, viel zu weit nach Ost geraten. Ich schwenkte deshalb aus der bisherigen Nordrichtung scharf nach WNW, ab, wo ich am Fuß der drei kleinern, dem Kibo nächsten Hügel eine geeignete Stelle für ein Biwak vermutete. Von unserm erhöhten Standpunkt ging es hinab in ein mit wenigen großen Auswurfblöcken bestandenes, ebenes und grün schimmerndes Quellthal, jenseits wieder hinauf auf einen hoch gewölbten Lavawall, der am zweiten, ebenfalls stark zersetzten Lavakegel entspringt, und drüben hinunter auf ein breites, vom dritten Hügel ausgehendes Aschenfeld, das uns in geringer Steigung zu dem von fern erwählten Biwakplatz hinleitete.

In der ersten Nachmittagsstunde waren wir am Ziel. Zwischen einigen großen Lavatrümmern wurde das Zeltchen aufgeschlagen und sofort Thermometer und Hypsometer aufgestellt. Da es mir möglich erschien, von hier aus in einem Tag den Oberrand des Kibokraters zu erreichen, auch das kleine Zelt nicht Raum für mehr als zwei Personen hatte und die Nacht klar, also sehr kalt zu werden versprach,

schickte ich die drei Neger nach kurzer Ruhe zum großen Zelt ins vorige Lager zurück mit dem Befehl, in zwei Tagen wieder heraufzukommen und uns abzuholen.

So waren wir beiden Europäer nun allein. Unser Lagerplatz hatte eine Seehöhe von 4340 m und war von der Basis des Kibo ca. $\frac{1}{2}$ km entfernt. Wasser lieferte uns der Schnee, der von hier ab sich in größeren Feldern an den Hügeln empor erstreckt, und als Brennmaterial boten sich immer noch vereinzelte dichte Büsche weiß blühender und weißblättriger Strohlumen dar, die hier in der verwitterten vulkanischen Asche die letzten Spuren der Vegetation ausmachen. Mit Mühe brachten wir unter heftigem Nordwestwind ein Feuer und eine heiße Suppe zu stande und wanderten dann auf die Nordseite der Hügelreihe, wo das Hochplateau seine ebenste Erstreckung hat. Selbst hier fand ich im Schutz eines Auswurfblockes noch eine kleine, gelbe Ranunkulacee auf der, abgesehen von den an Steinen haftenden Flechten, gänzlich vegetationslosen Ebene. Mehr noch war ich aber erstaunt über das Auffinden von Spuren eines großen Spalthufers (Antilope? für Büffel zu klein), die über den Plateausattel nach Norden und Süden hinführten. Von Lebewesen bemerkte ich sonst in diesem gewaltigen Dominium der anorganischen Natur nur noch eine winzige graue Spinne, die in der Asche und im Schlamme ihre kleine Höhle baut und doch wohl auch hier noch animalische Nahrung finden muß. Meiner Beobachtung sind jedoch andre Organismen entgangen. Mein ganzes Interesse und all mein Sinnen war gefesselt von der überwältigenden Schönheit der grandiosen Berglandschaft und von der Beobachtung des Riesen Kibo (s. Bild Nr. 11). Als einstiger echter Krater erhebt er sich mehr als 1000 m über dem Hochplateau in der breiten Form eines stark abgestumpften Kegels. Der firnbedeckte Oberrand erscheint vollkommen horizontal abgeschnitten. Von der schneefreien Nordseite war den steilen Wänden nicht beizukommen, das sah ich. Aber auf der Ostseite, wo die zusammenhängenden Schneefelder bis zur Hochebene herabreichen, machte ich mit dem Glas eine Angriffslinie ausfindig, auf welcher wir es am nächsten Tag wagen wollten.

Vom eisigen Nordwest gejagt, langten wir frostzitternd wieder im Biwak an und krochen nach Einnahme eines heißen Groggs vor Sonnenuntergang in das Zeltchen. Nur eine Nacht habe ich erlebt, die schlechter war als diese, nämlich die darauf folgende nach der Besteigung. Die Temperatur fiel rapid, der Wind piff durch das dünne Baumwollenzelt, als wäre es ein Fischnetz, vom Boden aus kroch uns die Kälte in die Glieder und schüttelte uns wie im Fieber, und dazu marterte meinen Gefährten ein stechender Kopfschmerz, der ihn die ganze Nacht stöhnen machte, mich aber die nicht minder qualende psychische Erregung und der bange Zweifel: Wird's gehen?

Beim ersten Morgendämmern am 11. Juli trat ich hinaus. Die Luft war klar, aber ich erschrak fast, als ich am Minimumthermometer 11° C. Kälte ablas. An Feuermachen war nicht zu denken. Wir nahmen etwas Tafelschokolade und einen Schluck Kognak zu uns und machten uns mit Sonnenaufgang marschfertig. Jeder von uns war in wohlvernagelte Schnürschuhe, zweifaches wollenes Unterzeug, dicke wollene Oberkleider, Wollhandschuhe, Schneibrille und Schneeschleier gekleidet; jeder hatte einen selbstverfertigten festen Bergstock mit Eisenspitze, und außerdem trug Herr von Eberstein ein Gletscherseil, eine Provianttasche und ein Aneroid, ich selbst das andre Aneroid, die Etuis mit Hypsometer, Thermometer und Krimstecher und eine Wasserflasche. Kurz nach Sonnenaufgang waren wir unterwegs.

Der erste leichte Anstieg bis zur Basis des eigentlichen Bergindividuums vollzog sich auf dem breiten, hart gefrorenen Aschenfeld in kaum $\frac{1}{2}$ Stunde. Dann überstiegen wir einen hoch gewölbten Trümmerwall, der von NW. nach SO. gerichtet ist, und gelangten jenseits in einer Mulde zwischen diesem und einem Lavawall zu einem großen Schneefeld (s. Bild Nr. 12). Johnston war, soweit aus seiner Beschreibung zu erkennen ist, 1884 bis hierher gekommen, und etwas weiter oben war Teleki umgekehrt. Erst von hier (ca. 4400 m) ab ist aber der Beginn der eigentlichen Kibobesteigung zu rechnen. Unsrer bisherige Westrichtung verlassend, folgten wir dem Schneefeld nach NW. In einer Breite von ca. 100 m steigt dasselbe, an beiden Seiten begrenzt durch Gesteinswälle, von denen der rechte uns seine schneebedeckte Südseite, der linke seine fast schneefreie, an Lavahöhlen und -Windungen reiche Nordseite zuekehrte, unter $20-30^{\circ}$ zu einer Terrainstufe an, wo es über eine ziemlich flache Bank hinweg in ein zweites Schneefeld übergeht. Erweiterungen des Schneefeldes und Abzweigungen finden sich hier wie vorher und später, stets in Anpassung an den Verlauf der Laven, vielfach. Eigentümlich ist die besonders auf den untern Schneefeldern zu beobachtende Häufigkeit von Steintrümmern, welche aus dem Schnee hervorschauen. Dieselben sind zum größeren Teil als Schutt der Bergwände anzusehen, der durch seine Schwere auf dem Schnee abwärts gleitet, zum kleineren Teil wohl auch als ehemalige Auswürflinge des Vulkans, welche in den zwischen den erstarrten Lavaströmen abgelagerten Aschen- und Schlammfeldern stecken geblieben und später am

untern Bergteil vom seichtern Schnee nur unvollständig, am obern Bergteil von der dicken Firndecke bis auf die größten Blöcke gänzlich zugedeckt sind. Vulkanische Entstehung und Schneewirkung auseinander zu halten, ist in diesem Gebiet ungemein schwierig; aber Welch geistiger Genuß, der suchenden Phantasie bei der Deutung der Gebilde freies Spiel zu lassen und die gefundenen Thatsachen zu kombinieren!

Mit jedem folgenden Schneefeld wurde die Terrainsteigung beträchtlicher. $\frac{3}{4}$ 9 Uhr betreten wir einen zweiten, $\frac{1}{2}$ 10 Uhr einen dritten größern Absatz; von 20 zu 20 Minuten gönnten wir uns eine kurze Rast. In den ersten Stunden des Aufstiegs waren wir vom Wetter so sehr begünstigt, daß uns unser Ziel, der Oberrand des Berges, beständig in greifbarer Klarheit vor Augen blieb und ich am Gelingen unsers Unternehmens nicht mehr zweifelte. Die freudigste Zuversicht hielt unsre geistige und körperliche Energie in hoher Spannung; von allen erwarteten nachteiligen Einflüssen der dünnen Höhenluft verspürten wir noch nicht das Geringste.

Da trat ein plötzlicher Umschlag ein. Der oberste Bergteil begann sich aus NW. mit anfangs leichten, dann immer dichtern Nebeln zu umziehen, welche tiefer sinkend allmählich auch uns einhüllten und uns auf die Dauer fast nur aus der jeweilig stärksten Terrainsteigung erraten ließen, wohin wir unsre Schritte zu lenken hatten. Immerhin hatten wir es noch als einen günstigen Umstand anzusehen, daß der ununterbrochen wehende NW. den Nebel in beständiger Bewegung erhielt und ihn einigemal für kurze Augenblicke zerrifs, lange genug, um wieder ein oder das andre Merkzeichen für die einzuhaltende Richtung zu erkennen. Gleichzeitig mit dem Nebeltritt sank, da die Sonne nicht mehr durchdringen konnte, die Temperatur auf -3° und mit ihr unsre Stimmung auf den Nullpunkt. Psychologisch erklärlich ist es, daß wir nun mit einemmal auch die Einwirkung der Luftdünne fühlten; mich befiel Herzklopfen und Gliederschwere, Herr von Eberstein klagte über Kopfschmerzen, Blutandrang und allgemeine Mattigkeit. Dazu fing es an, ziemlich stark zu „graupeln“.

Trotzdem ging es weiter. Nach 10 Uhr erreichten wir wieder einen Absatz. Von Felspartien, die bisher unsre Richtung markiert hatten, war nichts mehr zu sehen. Langsam und stetig stieg ich nach dem Kompaß in WNW.-Direktion den unter etwa 40° sich hebenden Firnhang hinan. Herr von Eberstein war mir stets auf dem Fuß gefolgt, aber nun bemerkte ich, gelegentlich zurückschauend, daß er mehr und mehr zurückblieb, und mein Erschrecken war nicht gering, als er plötzlich in den Schnee niedersank mit der Erklärung, seine Kräfte seien erschöpft, ich möchte allein weiter vordringen und ihn hier wieder abholen. Die Krisis war da. Sollte ich umkehren? Sollte ich allein weiter steigen?

Vom Standpunkt des Verlassens wie des Verlassenwerdens aus betrachtet, war die Lage doppelt peinlich, aber die schwierigen Umstände drängten zu raschem Entscheid. Mit seiner Einwilligung liefs ich Herrn von Eberstein deshalb allein zurück und kletterte weiter, indem er mir zurief, er werde inzwischen Höhenmessungen mit dem Kochthermometer machen; dann verschwand er mir und ich ihm im Nebel.

Nummehr allein und im Bewußtsein der ganzen Folgeschwere meines Handelns fand ich auch meine volle Energie wieder. Mit ihrer Rückkehr entflohen aber bald die Mattigkeit und die Atemnot, die mich anfänglich zu überwältigen drohten, und mit dem Entschluß, alles für die Erreichung meines Zieles einzusetzen, stieg ich im Nebelwehen und Schneestäuben auf dem steiler und steiler werdenden Firnfeld empör. Mein Aneroid zeigte 150 m über der Stelle, wo Herr von Eberstein geblieben war, als ich eine durch leichte Abflachung des Firnhanges gekennzeichnete Terrainstufe erreichte. Jenseits erhob sich das Firndach wieder im Winkel von $40-45^{\circ}$, und nach kurzer Rast machte ich mich von neuem auf. Der Nebel hatte sich inzwischen so verdichtet, daß ich trotz seines Wehens kaum 50 Schritt weit sehen konnte. Ich ging deshalb mit größter Vorsicht zu Werke, als ich ca. 50 m höher plötzlich einige große Eisblöcke zu Gesicht bekam. Alsbald senkte sich das Firnfeld nach rechts hin beträchtlich; als sein Abschluß in NNW. erschien ein dunkler Felswall, und einige Schritte weiter wurde ich durch ein großes Trümmerfeld von weiskrustigen Eisbrocken aufgehalten, hinter welchem, in ca. 20 m Entfernung von mir, eine blaue Eiswand, anscheinlich 35—40 m hoch, emporrage, deren Verlauf sich nach links und rechts, wo sie den Felswall horizontal zu kreuzen schien, im Nebel und Schneegestöber eine kleine Strecke weit verfolgen liefs. Dieser Wand war von einem einzelnen Menschen nicht beizukommen. Ich hatte aber damit, wie am nächsten Tag von unten mit dem Glas zu erkennen war, den obern Ostrand des Berges, ca. 4° nördlich über unserm Ausgangspunkt, an einer Stelle erreicht, wo die schneefreie Nordostseite des Berges in den Schneemantel der Südostseite übergeht und die dem Berg auflagernde Firneisdecke am Steilhang als Mauer abbricht.

Ruhend setzte ich mich auf einen Eisbrocken, las vom Aneroid 254 m Erhöhung über Herrn *von Ebersteins* Rastort, vom Thermometer $5\frac{1}{2}^{\circ}$ Kälte ab, schlug vom bröckeligen Fels ein Lavastück für die Sammlung und versuchte, in mein Tagebuch mit starren Fingern die Stelle zu skizzieren und zu beschreiben, schreckte aber in dem Gedanken auf, daß der anhaltend fallende Schnee meine Fußspuren gänzlich verwischen würde, wenn ich länger zögerte, vielleicht schon verwischt habe. Hastig steckte ich Buch und Instrumente in die Taschen, und mehr stürzend als absteigend ging es in den noch sichtbaren Spuren zurück zu Herrn *von Eberstein*. Auf meinen Anruf erhielt ich schon von weitem fröhliche Antwort. Er hatte mit dem Kochthermometer eine Seehöhe von ca. 5200 m bestimmt, so daß also mein höchst erreichter Punkt am östlichen obern Bergrand nach Ausweis meines Aneroids bei ca. 5450 m liegt. Der Westrand des Kibo würde demnach noch 250 m höher sein; wenigstens hat ihn *Kersten* auf 5700 m berechnet. Möge mir seine Besteigung im Jahre 1888 gelingen.

Ohne Verweilen eilten wir in fliegender Hast thalwärts. Vorbeigehend las ich Gesteinsproben auf, die mir mitnehmerswert schienen. Zweimal verloren wir die verwehte Spur, und zweimal kamen wir uns gegenseitig außer Sehweite. Atemlos langten wir am untern Schneefeld an, traten aus dem Bereich des Schnee- und Nebelwehens heraus und erreichten endlich das Biwak auf dem Hochplateau wieder. Sieben Stunden hatte die Steigarbeit gedauert. Jetzt aber stellte sich eine ohnmachtartige Abspannung und Mattigkeit ein. Wir waren nicht im stande, mehr zu uns zu nehmen als einen auf dem Spirituslämpchen des Hypsometers gekochten Becher Kakao. Dann krochen wir unter das Zelt in unsre Decken, doch der ersehnte Schlaf blieb aus. In meinen Schläfen hämmerte es, als wolle der Schädel springen, und Herrn *von Eberstein* erging es nicht besser. Um uns vor der grimmigen Kälte zu schützen, preßten wir uns aneinander; vergebens. Nie habe ich einen Morgen schmerzlicher herbeigesehnt als in dieser Nacht. Auch sie ging vorüber.

Beim Schein der Morgensonne des 12. Juli wanderten wir unter Mitnahme des photographischen Apparates, den ich bei der Besteigung des Kibo selbstverständlich hatte zurücklassen müssen, nochmals bis zum ersten Schneefeld an der Kibowand, wo ich einige Aufnahmen machte (s. Bilder Nr. 11 u. 12). Dann gingen wir in nördlicher Richtung bis auf die Mitte des Plateaus, und dort gelang es mir, den Kibo von NO., die Hügel von N. und den Kimawensi von NW. zu photographieren (s. Bilder Nr. 9 u. 10). Zum Biwak zurückgekehrt, fanden wir die drei getreuen Schwarzen schon vor, und im Eilmarsch ging es nun hinab zum großen Zelt an der Schneequelle und weiter ins Lager am Seneciobach, wo wir am Spätnachmittag, jubelnd begrüßt von den Zurückgebliebenen, glücklich eintrafen¹.

In hartem Kampf mit den elementaren Gewalten des Hochgebirges war diese führerlose Besteigung so weit ausgeführt worden, wie es für zwei einzelne, resp. für einen einzelnen Europäer überhaupt möglich war. Nun gönnten wir uns in dem einsamen Lager am Seneciobach oberhalb der Waldregion ein paar Tage Ruhe in behaglicher Sammlerthätigkeit.

Erst hier kam ich zum vollen, bewußten Genuß des Erreichten. Wenn es abends im Lager still geworden und der junge Mond das Schneehaupt des Berges in mildem Licht am dunkeln Nachthimmel auferstehen liefs, dann safsen wir stumm vor dem Zelt, und vor meinem innern Auge zog das jüngst Erlebte in lichten Bildern vorüber. Es war mir vergönnt gewesen, auf unbetretenem, schneebedecktem Boden des äquatorialen Afrika zu schreiten und den deutschen Fuß auf dem höchsten deutschen Berg so hoch hinaufzusetzen wie nie ein anderer vor mir. So ungetrübte Freuden sind dem Forschungsreisenden selten beschieden. Es ergeht ihm wie jedem, der sich auf der großen Reise durch das Menschenleben befindet, denn Reisen ist ja Leben, und Leben ist Reisen. Für diesen wie für jenen Reisenden ist es viel weniger die Beschaffenheit der Dinge selbst, welche ihn von einem glücklichen Ziel fern halten, als vielmehr die vorgefaßte Meinung der Menschen von den Dingen. Hätte es das Menschenherz immer nur mit dem Menschenherzen zu thun ohne die Einmischung des grübelnden Bewußtseins, es stünde besser um sein Glück; hätte es der Reisende nur mit dem Widerstand der Natur zu thun ohne die Einmischung menschlicher Dummheit und Bosheit, er erreichte sein Ziel leichter und schmerzloser und genösse reichere und reinere Freuden.

Mit Innigkeit ruhte mein Auge auf dem weiß schimmernden Kilimandscharo. Seine stumm-beredte Sprache offenbarte mir jetzt manches Geheimnis, das ich vorher vergebens aus seinem starren Antlitz zu

¹ Über die hauptsächlichsten geographischen Züge des obern Kilimandscharo vgl. meinen Bericht in den „Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin“, Band XIV, Nr. 10, Dezember 1887; und meinen Aufsatz über „Die Schneebeziehungen am Kilimandscharo im Juli 1887“ in den „Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig“, Mai 1888.

untern Bergteil vom seichtern Schnee nur unvollständig, am obern Bergteil von der dicken Firndecke bis auf die größten Blöcke gänzlich zugedeckt sind. Vulkanische Entstehung und Schneewirkung auseinander zu halten, ist in diesem Gebiet ungemein schwierig; aber Welch geistiger Genuß, der suchenden Phantasie bei der Deutung der Gebilde freies Spiel zu lassen und die gefundenen Thatsachen zu kombinieren!

Mit jedem folgenden Schneefeld wurde die Terrainsteigung beträchtlicher. $\frac{3}{4}$ 9 Uhr betreten wir einen zweiten, $\frac{1}{2}$ 10 Uhr einen dritten größern Absatz; von 20 zu 20 Minuten gönnten wir uns eine kurze Rast. In den ersten Stunden des Aufstiegs waren wir vom Wetter so sehr begünstigt, daß uns unser Ziel, der Oberrand des Berges, beständig in greifbarer Klarheit vor Augen blieb und ich am Gelingen unsers Unternehmens nicht mehr zweifelte. Die freudigste Zuversicht hielt unsre geistige und körperliche Energie in hoher Spannung; von allen erwarteten nachteiligen Einflüssen der dünnen Höhenluft verspürten wir noch nicht das Geringste.

Da trat ein plötzlicher Umschlag ein. Der oberste Bergteil begann sich aus NW. mit anfangs leichten, dann immer dichtern Nebeln zu umziehen, welche tiefer sinkend allmählich auch uns einhüllten und uns auf die Dauer fast nur aus der jeweilig stärksten Terrainsteigung erraten ließen, wohin wir unsre Schritte zu lenken hatten. Immerhin hatten wir es noch als einen günstigen Umstand anzusehen, daß der ununterbrochen wehende NW. den Nebel in beständiger Bewegung erhielt und ihn einigemal für kurze Augenblicke zerrifs, lange genug, um wieder ein oder das andre Merkzeichen für die einzuhaltende Richtung zu erkennen. Gleichzeitig mit dem Nebeltritt sank, da die Sonne nicht mehr durchdringen konnte, die Temperatur auf -3° und mit ihr unsre Stimmung auf den Nullpunkt. Psychologisch erklärlich ist es, daß wir nun mit einemmal auch die Einwirkung der Luftdünne fühlten; mich befiel Herzklopfen und Gliederschwere, Herr von Eberstein klagte über Kopfschmerzen, Blutandrang und allgemeine Mattigkeit. Dazu fing es an, ziemlich stark zu „graupeln“.

Trotzdem ging es weiter. Nach 10 Uhr erreichten wir wieder einen Absatz. Von Felspartien, die bisher unsre Richtung markiert hatten, war nichts mehr zu sehen. Langsam und stetig stieg ich nach dem Kompaß in WNW.-Direktion den unter etwa 40° sich hebenden Firnhang hinan. Herr von Eberstein war mir stets auf dem Fuß gefolgt, aber nun bemerkte ich, gelegentlich zurückschauend, daß er mehr und mehr zurückblieb, und mein Erschrecken war nicht gering, als er plötzlich in den Schnee niedersank mit der Erklärung, seine Kräfte seien erschöpft, ich möchte allein weiter vordringen und ihn hier wieder abholen. Die Krisis war da. Sollte ich umkehren? Sollte ich allein weiter steigen?

Vom Standpunkt des Verlassens wie des Verlassenwerdens aus betrachtet, war die Lage doppelt peinlich, aber die schwierigen Umstände drängten zu raschem Entscheid. Mit seiner Einwilligung liefs ich Herrn von Eberstein deshalb allein zurück und kletterte weiter, indem er mir zurief, er werde inzwischen Höhenmessungen mit dem Kochthermometer machen; dann verschwand er mir und ich ihm im Nebel.

Nummehr allein und im Bewußtsein der ganzen Folgeschwere meines Handelns fand ich auch meine volle Energie wieder. Mit ihrer Rückkehr entflohen aber bald die Mattigkeit und die Atemnot, die mich anfänglich zu überwältigen drohten, und mit dem Entschluß, alles für die Erreichung meines Zieles einzusetzen, stieg ich im Nebelwehen und Schneestäuben auf dem steiler und steiler werdenden Firnfeld empör. Mein Aneroid zeigte 150 m über der Stelle, wo Herr von Eberstein geblieben war, als ich eine durch leichte Abflachung des Firnhanges gekennzeichnete Terrainstufe erreichte. Jenseits erhob sich das Firndach wieder im Winkel von $40-45^{\circ}$, und nach kurzer Rast machte ich mich von neuem auf. Der Nebel hatte sich inzwischen so verdichtet, daß ich trotz seines Wehens kaum 50 Schritt weit sehen konnte. Ich ging deshalb mit größter Vorsicht zu Werke, als ich ca. 50 m höher plötzlich einige große Eisblöcke zu Gesicht bekam. Alsbald senkte sich das Firnfeld nach rechts hin beträchtlich; als sein Abschluss in NNW. erschien ein dunkler Felswall, und einige Schritte weiter wurde ich durch ein großes Trümmerfeld von weifskrustigen Eisbrocken aufgehalten, hinter welchem, in ca. 20 m Entfernung von mir, eine blaue Eiswand, anscheinlich 35—40 m hoch, emporragte, deren Verlauf sich nach links und rechts, wo sie den Felswall horizontal zu kreuzen schien, im Nebel und Schneegestöber eine kleine Strecke weit verfolgen liefs. Dieser Wand war von einem einzelnen Menschen nicht beizukommen. Ich hatte aber damit, wie am nächsten Tag von unten mit dem Glas zu erkennen war, den obern Ostrand des Berges, ca. 4° nördlich über unserm Ausgangspunkt, an einer Stelle erreicht, wo die schneefreie Nordostseite des Berges in den Schneemantel der Südostseite übergeht und die dem Berg auflagernde Firneisdecke am Steilhang als Mauer abbricht.

Ruhend setzte ich mich auf einen Eisbrocken, las vom Aneroid 254 m Erhöhung über Herrn von Ebersteins Rastort, vom Thermometer $5\frac{1}{2}^{\circ}$ Kälte ab, schlug vom bröckeligen Fels ein Lavastück für die Sammlung und versuchte, in mein Tagebuch mit starren Fingern die Stelle zu skizzieren und zu beschreiben, schreckte aber in dem Gedanken auf, daß der anhaltend fallende Schnee meine Fußspuren gänzlich verwischen würde, wenn ich länger zögerte, vielleicht schon verwischt habe. Hastig steckte ich Buch und Instrumente in die Taschen, und mehr stürzend als absteigend ging es in den noch sichtbaren Spuren zurück zu Herrn von Eberstein. Auf meinen Anruf erhielt ich schon von weitem fröhliche Antwort. Er hatte mit dem Kochthermometer eine Seehöhe von ca. 5200 m bestimmt, so daß also mein höchst erreichter Punkt am östlichen obern Bergrand nach Ausweis meines Aneroids bei ca. 5450 m liegt. Der Westrand des Kibo würde demnach noch 250 m höher sein; wenigstens hat ihn Kersten auf 5700 m berechnet. Möge mir seine Besteigung im Jahre 1888 gelingen.

Ohne Verweilen eilten wir in fliegender Hast thalwärts. Vorbeigehend las ich Gesteinsproben auf, die mir mitnehmerswert schienen. Zweimal verloren wir die verwehte Spur, und zweimal kamen wir uns gegenseitig aufser Schweite. Atemlos langten wir am untern Schneefeld an, traten aus dem Bereich des Schnee- und Nebelwehens heraus und erreichten endlich das Biwak auf dem Hochplateau wieder. Sieben Stunden hatte die Steigarbeit gedauert. Jetzt aber stellte sich eine ohnmachtartige Abspannung und Mattigkeit ein. Wir waren nicht im stande, mehr zu uns zu nehmen als einen auf dem Spirituslämpchen des Hypsometers gekochten Becher Kakao. Dann krochen wir unter das Zelt in unsre Decken, doch der ersohnte Schlaf blieb aus. In meinen Schläfen hämmerte es, als wolle der Schädel springen, und Herrn von Eberstein erging es nicht besser. Um uns vor der grimmigen Kälte zu schützen, preßten wir uns aneinander; vergebens. Nie habe ich einen Morgen schmerzlicher herbeigesehnt als in dieser Nacht. Auch sie ging vorüber.

Beim Schein der Morgensonne des 12. Juli wanderten wir unter Mitnahme des photographischen Apparates, den ich bei der Besteigung des Kibo selbstverständlich hatte zurücklassen müssen, nochmals bis zum ersten Schneefeld an der Kibowand, wo ich einige Aufnahmen machte (s. Bilder Nr. 11 u. 12). Dann gingen wir in nördlicher Richtung bis auf die Mitte des Plateaus, und dort gelang es mir, den Kibo von NO., die Hügel von N. und den Kimawensi von NW. zu photographieren (s. Bilder Nr. 9 u. 10). Zum Biwak zurückgekehrt, fanden wir die drei getreuen Schwarzen schon vor, und im Eilmarsch ging es nun hinab zum großen Zelt an der Schneequelle und weiter ins Lager am Seneciobach, wo wir am Spätnachmittag, jubelnd begrüßt von den Zurückgebliebenen, glücklich eintrafen¹.

In hartem Kampf mit den elementaren Gewalten des Hochgebirges war diese führerlose Besteigung so weit ausgeführt worden, wie es für zwei einzelne, resp. für einen einzelnen Europäer überhaupt möglich war. Nun gönnten wir uns in dem einsamen Lager am Seneciobach oberhalb der Waldregion ein paar Tage Ruhe in behaglicher Sammlerthätigkeit.

Erst hier kam ich zum vollen, bewußten Genuß des Erreichten. Wenn es abends im Lager still geworden und der junge Mond das Schneehaupt des Berges in mildem Licht am dunkeln Nachthimmel aufstehen liefs, dann safsen wir stumm vor dem Zelt, und vor meinem innern Auge zog das jüngst Erlebte in lichten Bildern vorüber. Es war mir vergönnt gewesen, auf unbetretenem, schneebedecktem Boden des äquatorialen Afrika zu schreiten und den deutschen Fuß auf dem höchsten deutschen Berg so hoch hinaufzusetzen wie nie ein anderer vor mir. So ungetrübte Freuden sind dem Forschungsreisenden selten beschieden. Es ergeht ihm wie jedem, der sich auf der großen Reise durch das Menschenleben befindet, denn Reisen ist ja Leben, und Leben ist Reisen. Für diesen wie für jenen Reisenden ist es viel weniger die Beschaffenheit der Dinge selbst, welche ihn von einem glücklichen Ziel fern halten, als vielmehr die vorgefaßte Meinung der Menschen von den Dingen. Hätte es das Menschenherz immer nur mit dem Menschenherzen zu thun ohne die Einmischung des grübelnden Bewußtseins, es stünde besser um sein Glück; hätte es der Reisende nur mit dem Widerstand der Natur zu thun ohne die Einmischung menschlicher Dummheit und Bosheit, er erreichte sein Ziel leichter und schmerzloser und genösse reichere und reinere Freuden.

Mit Innigkeit ruhte mein Auge auf dem weiß schimmernden Kilimandscharo. Seine stumm-beredete Sprache offenbarte mir jetzt manches Geheimnis, das ich vorher vergebens aus seinem starren Antlitz zu

¹ Über die hauptsächlichsten geographischen Züge des obern Kilimandscharo vgl. meinen Bericht in den „Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin“, Band XIV, Nr. 10, Dezember 1887; und meinen Aufsatz über „Die Schnee-Verhältnisse am Kilimandscharo im Juli 1887“ in den „Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig“, Mai 1888.

enträtseln bemüht gewesen. Und welche Fülle von Empfindungen und Gedanken weckt solche stumme Zwiegesprache in der eignen Seele! Das ist ja aber der beste Inhalt und der Hauptgewinn alles Reisens in einer großen Natur, sei es auf der See, in der Wüste oder im Hochgebirge, im letztern aber sicherlich mehr als anderwärts, daß uns dort an der Brust der erhabenen Schöpfung eine geistige Welt aufgeht, die dem in Alltäglichkeit Dahinlebenden meist verschlossen bleibt; daß uns dort die Sprache der Natur erst ganz verständlich wird.

Eins freilich werden wir auch dort niemals verstehen: den Ursprung dieser Sprache; nur ahnen können wir ihn. Das Einwirken der Natur auf unsern Geist ist das am tiefsten verschleierte Geheimnis des Kosmos, und wo wir auch das Dunkel zu durchdringen suchen, nirgends gelangen wir zum Erkennen und Wissen. Unmittelbar können wir allein unser eignes Geistesleben erkennen, aber niemals die Eine reale Natur, welche nach selbständigen, von unserm Geist unabhängigen Gesetzen lebt. Nur mittelbar können wir aus dem Widerschein, den die reale Natur in unserm Geist aufleuchten läßt, auf ihr eigentliches Wesen schließen.

Unsre Sinne sind die offenen Pforten, durch welche die Dinge auf uns einwirken. Die Sinnesnerven leiten die Eindrücke zu den Sinnessubstanzen im Großhirn, wo sie auf unfalschbare Weise in spezifische Sinneswahrnehmungen übersetzt werden. Ohne unser Großhirn, ohne diese Stätte des bewußten Geistes kennt die Natur nur Schwingungen eigenschaftsloser Atome, und alle Pracht und Wunder der Welt sind nur die Wunder des Geistes, der sie auf Anregung der Natur in sich selbst hervorzaubert.

Das gerade ist aber die unermeßliche Bedeutung der kalten realen Natur für uns, daß, angeregt durch ihre mechanischen Einwirkungen, der Geist sich seine subjektive Erscheinungswelt auferbaut, daß die Natur erst im Spiegel unsers Bewußtseins ihre göttliche Schönheit enthüllt und erst dort die unendliche Vernunft des Weltalls offenbart. Diese Zauberwirkung der Natur auf den Geist läßt uns ahnen, daß die Natur das Ziel in sich trägt, die Wiege des bewußten Geistes zu sein; diese unbegreifliche Harmonie zwischen Ursache und Wirkung wird begreiflich mit dem Gedanken, daß der Weltgeist in der Natur zur Äußerung und Offenbarung kommt und daß die reale Natur ebenso eine Erscheinungsform des Allgeistes ist wie die Seele des Menschen. Das ist die Bedeutung der Natureindrücke, darin sehen wir den geheimnisvollen Ursprung der Sprache der Natur, das ist der letzte Grund ihrer ewigen Schönheit, Macht und Majestät.

IV.

Das deutsch-afrikanische Paradies.

Nach der Besteigung zum Plateau von Dschagga zurückgekehrt, hielten wir uns zwei Wochen bei Sultan *Mareale* in der Landschaft Marangu auf (s. Bild Nr. 13). Das Dschaggaplateau umzieht in ca. 1400 m Seehöhe die ganze Südseite des Kilimandscharo und ist wahrscheinlich gebildet durch spätere vulkanische Aufschüttung. Dschagga ist die Kulturzone des Kilimandscharo. Auf seinem vulkanischen, zersetzten Boden, der durch regelmäßige Niederschläge das ganze Jahr hindurch bewässert wird, während zugleich tief eingeschnittene Bäche die Niederschlagsmengen regulieren, wachsen die Kulturpflanzen, wie Bananen, Kamote, Mais, Maniok etc., in einer Üppigkeit, die jener von Sansibar nichts nachgibt (s. Bild Nr. 20). An landschaftlich schönen Partien ist Dschagga außerordentlich reich. Das Land ist für afrikanische Verhältnisse stark bevölkert, und dieser Bevölkerungsdichtigkeit entsprechend ist die Kultur des Bodens eine ausgedehnte. Daneben wird Viehzucht (kleine Sangarinder, Ziegen, Schafe, Hühner) betrieben, da man vor den räuberischen Massai in diesen Bergeshöhen nicht besorgt zu sein braucht, und die Donderobfliege hier nicht vorkommt (s. Bilder Nr. 14 bis 19).

Das ganze Dschaggaland ist durch die zahlreichen von der obern Gebirgsregion herabkommenden Bäche und Flüschen in ca. 20 kleine selbständige Staaten von je 2—4 QMeilen Größe geteilt, die von erblichen Fürsten (Manki) regiert werden. Einer dieser Staaten ist Moschi mit dem Fürsten *Mandara*, ein anderer ist Marangu mit dem Fürsten *Mareale* u. s. w.

Der obere Teil der Dschaggazone, welcher bergaufwärts in den Urwald übergeht, ist der kühlen Temperatur wegen unbewohnt. Dieses obere Dschaggagebiet (1500—1800 m) ist höchst wahrscheinlich die einzige Landstrecke in Deutsch-Ostafrika, wo unmittelbare Besiedelung durch europäische Kolonisten möglich ist. In allen echten Tropengebieten ist unmittelbare Besiedelung, d. h. direkte Akklimatisation, völlig ausgeschlossen; auf mehr als zwei Generationen bringt es eine direkt in die Tropen versetzte und dann ununterbrochen dort lebende, unvermischt bleibende Familie niemals. Eine nur scheinbare Ausnahme bilden die Goanesen, denn ihre Stammväter, die Portugiesen, sind klimatisch schon Halbafrikaner, und die Goanesen

selbst sind sicherlich nicht mehr unvermischt. Dagegen ist mittelbare Besiedelung, d. h. indirekte Akklimatisierung, durch generationenweise langsames Vorrücken in tropisches Land sehr wohl möglich, wie am besten die aus Südafrika im Verlauf langer Zeiträume dem Äquator immer näher kommenden Boeren beweisen.

Der höhere Teil des Kilimandscharo, mit ihm das obere Dschaggaland, ist aber nicht mehr echtes Tropengebiet und deshalb ohne Zweifel für direkte europäische Besiedelung geeignet. Die bedeutende Meereshöhe (1800 m) und die kühle Temperatur (bis zu +6° C.) würden dem Europäer sogar eine selbstthätige Bewirtschaftung des Bodens erlauben, der, jetzt mit Buschwald bestanden, seiner ganzen Beschaffenheit und Lage nach die Kultur von Kaffee, Thee, Tabak und allen Getreidearten gewiß sehr erfolgreich machen würde. Bessere Hilfsarbeiter als die etwas tiefer wohnenden Dschaggaleute kann es für die Bodenkultur gar nicht geben. Und die Gefahr von Fiebrern in diesen Berggegenden des obren Kilimandscharo kann, wenn überhaupt vorhanden, nur äußerst gering sein. Es wäre wohl angezeigt, daß in diesem Teil von Dschagga eine deutsche Versuchsstation angelegt würde; *Mandaras* Land Moschi ist ja vertragsmäßig schon deutsch. Eine solche Station würde für die Zukunft einer Kilimandscharokolonie, einer europäischen Besiedelung, sehr viel wichtigere Ergebnisse liefern als eine Station im untern wärmern, von den Negern bewohnten Dschaggagebiet. Vielleicht könnte sie von der letztern, die als erster Stützpunkt in diesen Gebieten eine mehr politische Bedeutung hat, abgezweigt werden. Sollte sich aber *Mandara* auf die Dauer der Anwesenheit einer europäischen Station in seinem Land abgeneigt zeigen, was kaum zu erwarten ist, so würde man gewiß an seinem jüngern Nebenbuhler *Mareale* einen Rückhalt finden, dessen Land Marangu außerdem noch den Vorzug hat, daß es dem wichtigen Platz Taweta eine Tagereise näher liegt als Moschi.

Im engen Verkehr mit *Mareale* hatte ich hinreichend Gelegenheit, seinen Charakter kennen zu lernen. Zur Ehre dieses Negerfürsten, der bekanntlich von *Johnston* in den grellsten Farben als habgierig, falsch und wankelmütig geschildert wird, sei es gesagt, daß er nicht nur gegen *Teleki* und mich sich stets bescheiden und zuvorkommend erwiesen hat, sondern auch meine während der Besteigung bei ihm zurückgelassenen Leute aufs liberalste behandelte, mir sogar bis fast an die Schneegrenze Proviant nachschickte und nach meiner Rückkehr alle ihm anvertrauten Waren unberührt und unbeschädigt auslieferte. Sein Benehmen gegen mich mag der Reflex meines Benehmens gegen ihn gewesen sein, da ich ihn stets als Landesfürsten behandelte und ihn von vornherein seiner Stellung und meinen Zwecken entsprechend beschenkte. Als Verzeichnis der in Dschagga beliebtesten Tauschwaren mag die Geschenkliste aus meinem Tagebuch hier Platz finden:

Kleidungsstücke und Stoffe:

- 1 roter arabischer Kaftan mit Silberstickerei,
- 1 rote arabische Jacke mit Silberstickerei,
- 3 arabische gestickte Hemden,
- 4 echte Maskattücher,
- 6 Fesse,
- 1 Paar europäische Schnürschuhe,
- 3 - wollene Strümpfe,
- 12 Stück Amerikani (weißes Baumwollzeug),
- 3 - Bandera (rotes Baumwollzeug),
- 10 - Kaniki (blaues Baumwollzeug),
- 6 - Prints (bunt gedrucktes Baumwollzeug),
- 6 Dutzend Lessos (rot gedruckte Baumwollentücher in Taschentuchgröße).

Perlen und Draht:

- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| 2 Pakete große rote Perlen | } à 6 Pfund, |
| 2 - - - weiße - | |
| 2 - - - blaue - | |
| 2 - - - kleine rote - | |
| 2 - - - blaue - | } à 5 Pfund, |
| 2 - - - weiße - | |
| 2 - - - rosa - | |
| 2 - - - gelbe - | |
| 2 - - - schwarze - | |
| 3 Bund dicker Eisendraht à 30 Pfund, | |
| 2 - dünner - à 20 - | |
| 1 - dicker Kupferdraht à 20 Pfund, | |
| 1 - dünner - à 20 - | |

Waffen und Munition:

- 1 deutsches doppeläufiges Zentralfeuergewehr,
- 1 amerikanischer sechsschüssiger Revolver,
- 100 Schrotpatronen,
- 50 Revolverpatronen,
- 5 Pfund deutsches Jagdpulver,
- 10 - Schrot,
- 100 Bleikugeln,
- 1 Metallpulverhorn,
- 4 Fätschen grobes Schießpulver à 10 Pfund,
- 1000 Zündhütchen.

Verschiedenes:

- 1 Dutzend große Messer,
- 1 - - kleine Messer,
- 5 - - Messingkettchen,
- 2 - - Bronzeglöckchen,
- 3 - - Messingspiegel,
- 1 Zange,
- 6 Stahlfeilen,
- 2 Bandsägen,
- 20 Dutzend Nadeln,
- 2 Pfund indischer Schnupftabak,
- 6 Mundharmoniken,
- 2 Dutzend Stearinlichter,
- 1 Büchse Salz à 5 Pfund,
- 1 - Zucker à 5 Pfund,
- 2 Flaschen Champagner.

Als Gegengabe erhielt ich vor allem die Erlaubnis zur Bergbesteigung, ferner vier große Dschaggaspeere; Ziegen und Rinder, so oft ich für uns Europäer und für die Karawane Fleisch brauchte, und täglich frisches Hirsebier (Pombe) auf unsern Mittagstisch.

Mareale ist eine Person am Kilimandscharo, mit der zukünftige Reisende oder Kolonisten jedenfalls zu rechnen haben werden (s. Bilder Nr. 21—24). Kaum 30 Jahre alt, hat er sich doch durch Klugheit, Energie und Mut eine Stellung unter den Dschaggafürsten zu erringen gewußt, welche der von *Mandara* nur wenig nachsteht, und die Engländer würdigten ihn recht wohl, als es sich darum handelte, die Dschaggafürsten für England zu gewinnen. Der englische Konsul Sir *John Kirk* hat ihm mehrfach Briefe und Geschenke geschickt. General *Matthews*, der englische Truppenführer des Sultans von Sansibar, hat ihn zweimal in Marangu besucht, und noch kürzlich ist einer der englischen Jäger in Begleitung des durch *Thomsons* Reise bekannten Maltesers *Martin* bei ihm gewesen, um ihn für die englische Handelsstrafe Taweta-Mombassa zu interessieren.

Mareales Herrschaft über seine Unterthanen ist eine durchaus despotische, Land und Volk gehören ihm zu eigen, aber er ist klug genug, von seiner Gewalt keinen unmäßigen Gebrauch zu machen. Einige hundert Mann seiner Unterthanen sind durchaus militärisch gedrillt, und welcher hohe Wert dem Waffenhandwerk beigemessen wird, erkennt man am besten aus der Beschaffenheit dieser Waffen selbst. Ich habe nirgendwo anders in der Welt bei Naturvölkern bessere und mächtigere Waffen gesehen als die Speere der Wamarangu. Interessant ist die Thatsache, daß alle Waffen ausschließlich aus europäischem Eisendraht geschmiedet werden. Die Ringe des Drahtes werden in Bündeln von der erforderlichen Stärke der zu schmiedenden Waffe zusammengebogen und dann in tagelangem Glühen und Ausschmieden zusammengeschweißt. Es ist also reine Damaszenerarbeit, was die Dschaggaschmiede am offenen Kohlenfeuer auf steinernem Amboss mit kleinen Eisenhämmern ausführen (s. Bilder Nr. 25 u. 26). Allerdings findet man auch Stab- und Schaufeleisen, welches von den Uguenobergen herüberkommt; aber nie wird dies zu Waffen, sondern immer nur zu Arbeitsgeräten und Handwerkszeug verarbeitet. Der Eisendraht ist deshalb der begehrteste Tauschartikel. Danach nehmen sie am liebsten Kupferdraht, weißes und rotes Baumwollzeug und ganz kleine rote und blaue Glasperlen. Andre Perlarten und Messingdraht, wie er noch in Taweta gern genommen wird, haben in Dschagga gar keinen Wert. Jene Artikel sind das landesübliche Geld, fremdes Geld wird ebensowenig angenommen wie in Kulturländern.

Die Kriegszüge *Mareales* sind vorwiegend nach den östlichen Dschaggastaaten, insbesondere nach der Landschaft Rombo, gerichtet und haben ihren Zweck erreicht, wenn so viel Vieh geraubt und so viel Eingeborne zu Sklaven gemacht sind, wie *Mareale* gerade für ein besonderes Vorhaben braucht. Mit Vieh befriedigt er die Ansprüche seiner Großen, mit Vieh bezahlt er die neuen Erwerbungen seines Harems (so hat er beispielsweise an *Mandara* für eine Tochter desselben 100 Rinder bezahlt), und der Verkauf von Sklaven befriedigt seine Bedürfnisse an europäischen Erzeugnissen, wie Pulver, Eisendraht, Baumwollzeug etc. Beständig leben in seiner Umgebung 4—6 Suaheli von der Küste, welche die Sklaven nach Taweta bringen, von wo dieselben dann an eine der durchziehenden Araberkarawanen verkauft werden und ohne Mühe als Karawanenträger nach der Küste gelangen. Zu gleichem Zweck wird *Mareale*, wie ich wiederholt sah, von Somal besucht, die ihre lebendige Ware über Land nach den Galla- und Somalländern bringen.

Von Körperbau sind die Maranguleute mittelgroß, schlank und sehnig, von Hautfarbe tief schwarzbraun. Als Haartracht gelten ein grasdurchflochtener Zopf im Nacken und 3—4 kleine Zöpfchen in der Stirn für besonders elegant. In das aufgeschlitzte und weit ausgedehnte Ohrfläppchen wird ein dicker Holzpflöck oder Holzring gesteckt. Um die Hüften tragen sie ein Stück Ziegenfell oder um den ganzen Oberkörper togaartig ein Stück Baumwollzeug, das sie von den Tawetakarawanen erhandeln, und um Hals, Arme und Knöchel winden die Weiber und Mädchen Perlenschnüre und Eisenkettchen im Gewicht von 10—15 Pfund. Rotes Baumwollzeug (Bandera) ist Attribut des Fürstenhauses. Ihre Wohnungen sind bienenkorbformige Hütten mit bis zur Erde reichenden Grasdächern und nur einer einzigen niedrigen Thüröffnung (s. Bilder 14—18).

Das Leben geht den Kilimandscharobewohnern im beständigen Gleichmaß der Jahreszeiten einformig hin. Aus ihrem Ländchen kommen sie fast nie heraus. *Mareale* selbst ist noch nie vom Berg in die Ebene hinabgestiegen, die er doch so verlockend unter sich sieht; er hat, wie alle seine Unterthanen, keine Ahnung vom Zeitlauf und weiß nicht, wie alt er ist. Als ich ihn einst nach seinem Alter fragte, erwiderte er: „Wie kann ich das wissen, da mußt du meine Mutter fragen“. Ich fragte die alte Dame und erhielt den bündigen Bescheid, daß ihr Sohn weit über 100 Jahre alt sei.

Mareales Lebensgeschichte gibt uns einen Einblick in die innern Zustände der Dschaggastaaten. Als sein Vater starb, war er 1 $\frac{1}{2}$ jährig und wurde mit seiner Mutter von seinem Oheim väterlicherseits, der die Herrschaft an sich gerissen hatte, vertrieben. Er hielt sich nun jahrelang in Moschi bei *Mandara*, in den Landschaften Mamba, Kilema, Kiboscho auf, wuchs heran und stellte sich 22jährig an die Spitze eines Raubzuges, den die Wakiboscho nach Marangu ausführten. Der Person seines Onkels konnte er dabei nicht habhaft werden, nahm aber, von den Gegnern zurückgetrieben, fast alles Vieh mit. Inzwischen hatte sein jüngerer Bruder (s. Bild Nr. 17), welcher harmlos in Marangu geduldet wurde, heimlich durch Versprechungen zahlreiche Anhänger in Marangu selbst gewonnen, und eines Tages entstand eine Art Palastrevolution. *Mareales* Onkel wurde nach dem Nachbarstaat Mamba vertrieben, wo er noch heute als kranker Greis lebt, und herbeigeführt durch die Revolutionäre, zog *Mareale* als neuer Herr in Marangu ein.

Dafs dergleichen Revolutionen an der Tagesordnung sind, ersah ich während meiner Anwesenheit in Marangu selbst an einem deutlichen Beispiel, als der Sultan des Nachbarstaates Mamba, welcher zwei Tage vorher mich noch mit grossem Gefolge besucht und mit mir Geschenke getauscht hatte, eines Morgens, hilfesuchend und von nur zweien seiner Getreuen begleitet, zu *Mareale* kam, da ihm in der vorausgehenden Nacht sein einziger Sohn nach dem Leben getrachtet hatte. Am längsten unter den Dschaggafürsten hat sich wohl bis jetzt *Mandara*, der Herr von Moschi, auf dem Thron erhalten. Er ist aber auch im höchsten Grad eifersüchtig auf seine Ausnahmestellung in Dschagga und war deshalb nicht wenig enttäuscht darüber, dafs ich nicht zuerst zu ihm, sondern zu *Mareale* gekommen war. Er schickte mir wiederholt Gesandtschaften und führte einen sehr regen Briefwechsel mit mir, in dem er immer wieder betonte, dafs ich den Respekt gegen ihn verletzt hätte; und so dringend wurden seine Vorstellungen, dafs ich endlich doch eine Gesandtschaft an ihn abschickte, um ihm Geschenke zu bringen, worauf es ja hauptsächlich abgesehen war. Auch Herr von *Eberstein* ging hinüber und brachte ihm die Geschenke des Dr. *Peters*.

Im besten Einvernehmen mit *Mandara* und in wirklicher Freundschaft mit *Mareale* schied ich Ende Juli aus dem Dschaggaland. Es war hohe Zeit für die Disziplin meiner Leute, denn Marangu drohte für sie ein Capua zu werden. Noch auf dem Rückweg nach Taweta holte uns eine Gesandtschaft *Mandaras* mit Geschenken und einem Brief ein. Als bezeichnend für die Denkart dieser Dschaggafürsten schalte ich hier zwei Briefe *Mandaras* in deutscher Übersetzung ein.

1. „Im Namen des Allerhöchsten.

Es möge Dich geleiten Gott der Allerhöchste.

An die Adresse des geliebten, des erhabenen, des geehrten, des zu ehrenden. An den geliebten, den Europäer. Grufs sei Dir und die Gnade Gottes und sein Segen. Und nach diesem schreibe ich Dir, meine Gesundheit ist noch gut, und nach diesem möge es mit Dir ebenso sein mit dem Wohlsein. Und danach: Seitdem Du gekommen bist nach Taweta, erhalte ich Nachrichten über Dich. Wirst Du zu mir kommen? Du willst nach dem Kilimandscharo gehen. Nun ich bin dabei, Dich zu erwarten, und ich, ich bin ein Mann der Deutschen, alle sind meine Freunde, von alten Zeiten bis jetzt. Die Deutschen, der sie kennt, das bin ich; da ist kein andrer Mensch, welcher sie kennt. Und nun bist Du der erste, Du bist hier einen andern Weg gegangen; zu meinem Platz kommst Du nicht, und ich bin hier in Moschi, und ich bin ein grosser Mann. Und wenn Du kommst zum Kilimandscharo, komme her zu mir; der Weg ist gut zu gehen auf den Kilimandscharo, bei Gott, bei Gott, nochmals bei Gott. Ich verkehre von alten Zeiten mit den Deutschen in Freundschaft, Du bist der erste, welcher einen andern Weg geht. Verweilst Du um meines Geschenkes willen? Nun komme nur zu mir. Bei Gott, bei Gott, nochmals bei Gott.

Grufs dessen, der den Brief geschrieben hat, Sultan Mandara, Sohn des Sultans Dschitiya, des Sultansohnes.“

2. „Im Namen des Allerhöchsten.

An die Adresse des geliebten, des erhabenen, des geehrten, des zu ehrenden, des geliebten Doktors.

Friede Gottes des Allerhöchsten. Friede sei mit Dir und die Barmherzigkeit Gottes und sein Segen. Und nach diesem teile ich Dir mit, meine Gesundheit ist gut; und ferner, möge es Dir mit Deiner Gesundheit ebenso sein. Dein Brief ist zu mir gekommen, und was darin steht, habe ich verstanden. Ich bin der Eurige von alters her, und Du halte doch nicht fest die Verleumdungen der Leute, denn sie kennen mich nicht. Und ich habe nun gefunden einen Europäer, einen Doktor. Er ist hierher in dieses Land gekommen, und wir werden einander sehr lieben, und bei der Begegnung wirst Du mich sehen, den Sultan Mandara, und Grufs. Ich wollte Dir Speise senden, aber ich habe folgende Bedenken gefunden: als jener Weisse kam, welcher in Taweta war (*Teleki*), habe ich ihm ein Rind geschickt, und er hat mein Rind nicht angenommen und er hat es zurückgeschickt. Ich bin ein grosser Mann, zu geben einem Manne. Ich gebe nicht um eines guten Gegengeschenkes willen. Ich liebe die Deutschen, weil ich euer Bundesgenosse bin, und ich habe Vertrag geschlossen mit meinem Freunde, dem Doktor (*Fühlke*), und siehe nur nach in Deinem Buch, da wirst Du euren Bundesgenossen finden. Bis wie lange haben wir diesen euren Bund verschoben, und Du willst nun nicht zu mir kommen, um euren Bundesgenossen zu sehen? Ihr haltet fest Worte von Leuten, die nichts von der Geschichte verstehen.

Und Grufs von dem, der den Brief geschrieben, dem Sultan Mandara, dem Sohn des Sultans Dschitiya, mit seiner Hand.“

V.

Vom Kilimandscharo zur Küste.

Vom Kilimandscharo nach Taweta zurückgekehrt, machten wir einen mehrtägigen Jagdausflug nach dem südlich von Taweta gelegenen Dschipesee (s. Bilder Nr. 27 u. 28), an dessen Ufern und angrenzenden Baumsteppen der Wildreichtum ein enormer ist. Was Afrika an großem Wild aufzuweisen hat, das kommt dem Jäger dort zum Schuf: Antilopen, Zebras, Wildesel, Strauße, Rhinozerosse u. a. Im See leben Scharen von Flusspferden und Krokodilen, und nachts hatten wir im Lager am See regelmäßig das schönste Konzert von Nilpferdgrünzen auf der Wasserseite und von Schakal-, Leopard- und Löwengebrüll auf der Landseite. Ganz unerwarteter Weise traf uns dort eine von Pangani kommende Expedition der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft. Dieselbe hatte den Auftrag, im Dschaggaland eine Station zu errichten, und mein bisheriger Reisegeosse erhielt die Weisung, sich dieser Expedition anzuschließen. Nach kurzem genussreichen Zusammensein mit den deutschen Landsleuten trennten wir uns. Die Expedition reiste ihrem Ziel Madschame, an der Westseite des Kilimandscharo, zu, und ich brach mit meiner Karawane in westlicher Richtung nach den Landschaften Kahe und Aruscha, südlich vom Kilimandscharo, auf.

Südlich vom Kilimandscharo, den Kilimandscharo im N., die Uguenoberge im O. und den Pangani-fluss im S., hat das Land im allgemeinen denselben Vegetationscharakter wie die Savanne um Taweta. Einen erheblichen Unterschied im geographischen Bild verursachen aber einerseits die Häufigkeit kleiner vulkanischer Kegel, andererseits der Reichtum an fließenden Gewässern, die alle vom Kilimandscharo herabkommen und sich weiterhin zum Rufu oder Panganifluss vereinigen. Trotz dieses Wasserreichtums hat die Savanne nur im engsten Bereich der Bäche reichere Vegetation, im ganzen bewahrt sie ihren Charakter als echte Savanne mit hartem, offenem Graswuchs und nur wenigen zerstreuten Adansonien, Mimosen und Akazien. Bewohnt ist sie nur in den kleinen Landschaften Kahe und Aruscha, deren jede in einer Gabel zwischen zwei Flüssen liegt. Die Bewohner sind Wakuafi, Teile jener Stämme, die ehemals wohl als Nomaden das ganze westlich vom Kilimandscharo gelegene Gebiet besessen haben, dann aber, von den vordringenden Massai zersprengt, sich in die unzugänglichern Walddickichte zurückzogen, wo sie nun, wie in Taweta, Kahe, Aruscha, sesshaft geworden und zum Ackerbau übergegangen sind. Aus Furcht vor den Massai halten sie kein Vieh, um diese gefürchteten Viehräuber nicht anzulocken, und deshalb ist beispielsweise in Taweta nicht ein einziges Stück Fleisch zu bekommen. Während aber die Wakuafi in Aruscha wegen der unmittelbaren Nähe der Massai in Abhängigkeit von den letztern stehen, haben sich die entfernter wohnenden Kahe- und Tawetaleute stets der Massai zu erwehren gewußt. Auch *Mandara*, der seine Raubzüge oder, wie er es selbst nennt, Tributzüge bis weit in die Ugueno- und Pareberge ausdehnt, respektiert stets die seinem Land doch so nahe gelegene Landschaft Kahe. In zwei Tagen hatte ich Kahe von Taweta aus erreicht, wurde aber, da man meinen friedlichen Absichten nicht traute, nur zum Lagerplatz am äußern Waldrand zugelassen und zog deshalb alsbald weiter nach Aruscha. Da wir uns nur unzureichend hatten verpflegen können, kam uns der unglaubliche Wildreichtum in dieser Steppe sehr zu statten. Frisches Fleisch hatte ich stets für die ganze Karawane vollauf. In Aruscha selbst, wo, wie in Taweta und Kahe, die Hütten und Maispflanzungen der Wakuafi weit im Wald zerstreut sind, bezog ich den Lagerplatz, der durch die Anwesenheit *v. d. Deckens* und *Dr. Fischers* für Afrikareisende historisch geworden ist; und *Fischers* Route ist es, die ich von hier ab am Pangani-fluss entlang bis zur Küste verfolgte.

Wenn ich gehofft hätte, nach den Wanderungen durch die erwähnten Savannen in der Flussebene der Pangani etwas Abwechslung in der Vegetation zu finden, so sah ich mich leider sehr getäuscht. Im Gegenteil ist diese weite Ebene, die sich bis nach Usambara hinabzieht, die sterilste sonnenverbrannte Steppe, welche ich je durchwandert habe (s. Bild Nr. 29). Während der Regenzeit ist sie wohl bedeckt mit einem grünen Überzug harter Gräser, aber jetzt war nur die Vegetation in unmittelbarer Nähe des Flusses noch lebendig, im übrigen war das Land teilweise ein wahres Leichenfeld der Vegetation. Aber gerade wegen des schmalen immergrünen Grasstreifens an den Ufern des Rufu wird diese Ebene in den Sommermonaten von Massaihorden durchschwärmt, die ihre Rinderherden aus den vertrockneten Hochebenen hierher zur Weide an das Flusflufer bringen. Aus Furcht vor ihnen ist das ganze Land bis nach Usambara hin-

unter völlig unbewohnt, nur in den Bergthälern von Pare sitzen einige ackerbauende Negerstämme, bei welchen die das Land durchreisenden Karawanen sich verproviantieren können. Von Aruscha bis Pare zogen wir sechs Tage lang durch Massai und unterhalb Pare wieder vier Tage lang bis in die Nähe der Station Mafi der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft. Der größte Teil meiner mir noch gebliebenen Waren ging als Tributzahlung an die raub- und streitlustigen Elmuran, die Krieger der Massai, hin, und ich war froh, als ich meine Karawane unversehrt hinter den Palissaden der Station Mafi (s. Bild Nr. 30) untergebracht hatte. Von dem auch in diesen Steppenteilen außerordentlich großen Reichtum an Wild (hatte ich doch an einem Morgen vier Löwen zu Gesicht bekommen) hatte ich leider nicht den mindesten Vorteil gehabt, da mir die Vorsicht gebot, die weit zerstreuten Massai nicht durch Büchschüsse auf meine Karawane aufmerksam zu machen und zu sammeln.

Unterhalb der Station Mafi ändert die Landschaft ziemlich rasch ihren Charakter. Unter dem Einfluß der bis hierher vordringenden feuchten Seewinde behält das Land auch während der Trockenzeit eine ziemlich frischgrüne Färbung, unter welcher die den sterilen Lateritboden verratende rotbraune Erdfarbe allmählich verschwindet. Während von den Ugueno- und Parebergen der Strom keinen bemerkenswerten Zuflufs erhalten hatte, strömen von den nahen Usambarabergen zahlreiche Bäche dem Rufu zu. An Stelle der in der Grasflur vereinzelt Dornengewächse treten großblättrige Laubbäume in ziemlich dichten Beständen zusammen. Auf den Bodenwellen und Hügeln, zwischen welchen der Rufu nun mit stärkerem Gefälle dem Meer zueilt, liegen die Mais- und Hirsefelder der Neger, während auf den häufigen kleinen Inseln des Flusses die Hütten in geschlossenen Dörfern stehen.

Soll die Station Mafi auf verhältnismäßig ungünstigem Terrain am Rande des Massaigebietes gleichsam nur als detachiertes Fort auf dem Karawanenweg zum Kilimandscharo hin dienen, so ist die Station Korogwe (s. Bilder Nr. 31 u. 32) recht eigentlich Plantagenstation. Sie steht auf einem Hügel am Rand einer langgestreckten, äußerst fruchtbaren Ebene und trägt die beste Garantie ihres künftigen Gedeihens eben in dieser ihrer Anlage. Auch die Deutsch-Ostafrikanische Plantagenesellschaft hat zwischen Korogwe und der Küste beim Dorf Lewa (s. Bilder Nr. 33 u. 34) ein Stück Land in Kultur genommen, das allem Anschein nach sich für Baumwolle und Tabak recht gut eignet und in seiner örtlichen Lage noch den Vorzug hat, daß es sich in der Nähe der ersten Stromschnellen des Rufu befindet, bis zu welchen der Fluß vom Meer aus schiffbar ist.

Eine Tagereise unterhalb Lewa steigt man von der innern Plateaustufe zum Küstenland hinab. Je näher dem Meer, desto wasserhaltiger die Luft, desto üppiger die Vegetation.

Am 26. August langten wir mit Sonnenuntergang in Pangani an, nachdem wir acht Stunden lang bis an die Hüften mühsam durch die Sümpfe des untern Rufubettes gewatet waren. Unsinnig vor Freude, das geliebte Meer wiederzusehen, verschossen meine Leute beim Einziehen in Pangani in so tollem Gebaren ihren letzten Pulvervorrat, daß vier Mann bedenklich verletzt wurden. Die Panganistation der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft (s. Bild Nr. 35) gewährte mir ebenso liberal wie die Stationen Mafi und Korogwe gastliche Aufnahme bis zu meiner Absegelung nach Sansibar. Letztere ist übrigens etwas umständlich, da man erstens einmal zur Ausfahrt mit einem Segelschiff (Dhau) Landwind nötig hat und zweitens den Eintritt der Hochflut abwarten muß, um über die Barre hinwegzukommen, welche die Mündung des Rufu (s. Bild Nr. 36) sperrt. Nicht minder langwierig verlief unsre Ankunft in Sansibar. In der Höhe der Nordspitze der Insel angelangt, sah ich mich durch das völlige Aussetzen des Windes gezwungen, an Land zu gehen und die neunstündige Strecke bis zur Stadt Sansibar in einem Nachtmarsch zu bewältigen, da am nächsten Morgen der Dampfer aus Sansibar abging, der meine Briefe und einen vorläufigen Reisebericht¹ mitnehmen sollte. Die Überraschung unsers Vizekonsuls, Herrn *Steifensand*, war erklärlicherweise nicht gering, als ich gegen 3 Uhr morgens, matt zum Umfallen, bei ihm anklopfte, um sein mir im voraus aufs liebenswürdigste angebotenes Fremdenzimmer zu beziehen.

Aber nur so lange währte mein Aufenthalt in Sansibar, bis ich die Karawane aufgelöst hatte. Einige Tage später war ich schon wieder unterwegs nach dem afrikanischen Festland. Mit wenigen erprobten Leuten zog ich von Bagamoyo (s. Bild Nr. 40), dem bekannten Ausgangspunkt der wichtigsten zum mittlern Seengebiet (Tanganika) führenden Karawanenwege, südwestwärts zum Stromthal des Kingani, an dessen Ufern in der Entfernung von drei zu drei Tagereisen die Stationen Dunda, Madimola und Usungula der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft liegen.

¹ Siehe Petermanns „Geographische Mitteilungen“, 1887, Heft XII, mit Karte.

Die Lage dieser Stationen ist nicht so günstig wie die von Korogwe und Lewa am Panganifluss. Der untere Teil des vom Kingani durchströmten Binnenlandes ist eine weite Alluvialebene mit nur wenigen geringen Bodenerhebungen. Im breiten Stromthal des Flusses selbst ist der Boden nicht unfruchtbar, aber äußerst feierig, wogegen die etwas höhern Uferbänke zu beiden Seiten des Stroms viel weniger feierig sind, aber ihre Fruchtbarkeit auf die nächste Stromnähe beschränken; jenseit derselben herrscht die wasserlose Savanne. Aus politischen Gründen war im Beginn der dortigen Koloniegründung die Station Dunda (s. Bild Nr. 37) unmittelbar am hohen Flußufer angelegt worden, um die Wasserstraße zu beherrschen. Bald aber stellte es sich heraus, daß die Stelle wegen ihrer Fieberigkeit ganz unhaltbar sei, und da man inzwischen auch erkannt hatte, daß die Wasserstraße des Kingani für den Verkehr zu schwierig ist, ging man alsbald daran, die Station auf die höhere Uferbank zu verlegen, wo an gesunder Stelle, beschattet von prächtigen Mangobäumen, bereits ein kleines Negerdorf steht.

Eine weit gesündere Lage hat die zweite Station, Madimola (s. Bild Nr. 38). Wohnhaus und Wirtschaftshütten stehen als geschlossener Gutshof hoch über dem Flußthal, und der Gesundheitszustand der Beamten war bisher befriedigend. Aber der starre Savannencharakter der umgebenden Landschaft zeigt deutlich, daß der befruchtende Einfluß der immer feuchten Seewinde auf die Vegetation, welchen der Vegetationscharakter bei Dunda noch verrät, hier nur noch in geringem Maß vorhanden ist. Weiterhin nach Usungula hört jener Einfluß fast ganz auf, um erst wieder an der folgenden großen Plateaustufe hervorzutreten. Die eingeborne Bevölkerung ist in diesem Gebiet sehr spärlich, was teilweise wohl auch in den einstigen Dezimierungen durch Sklavenjagden begründet ist, unter denen angeblich gerade diese Landstrecken viel zu leiden hatten.

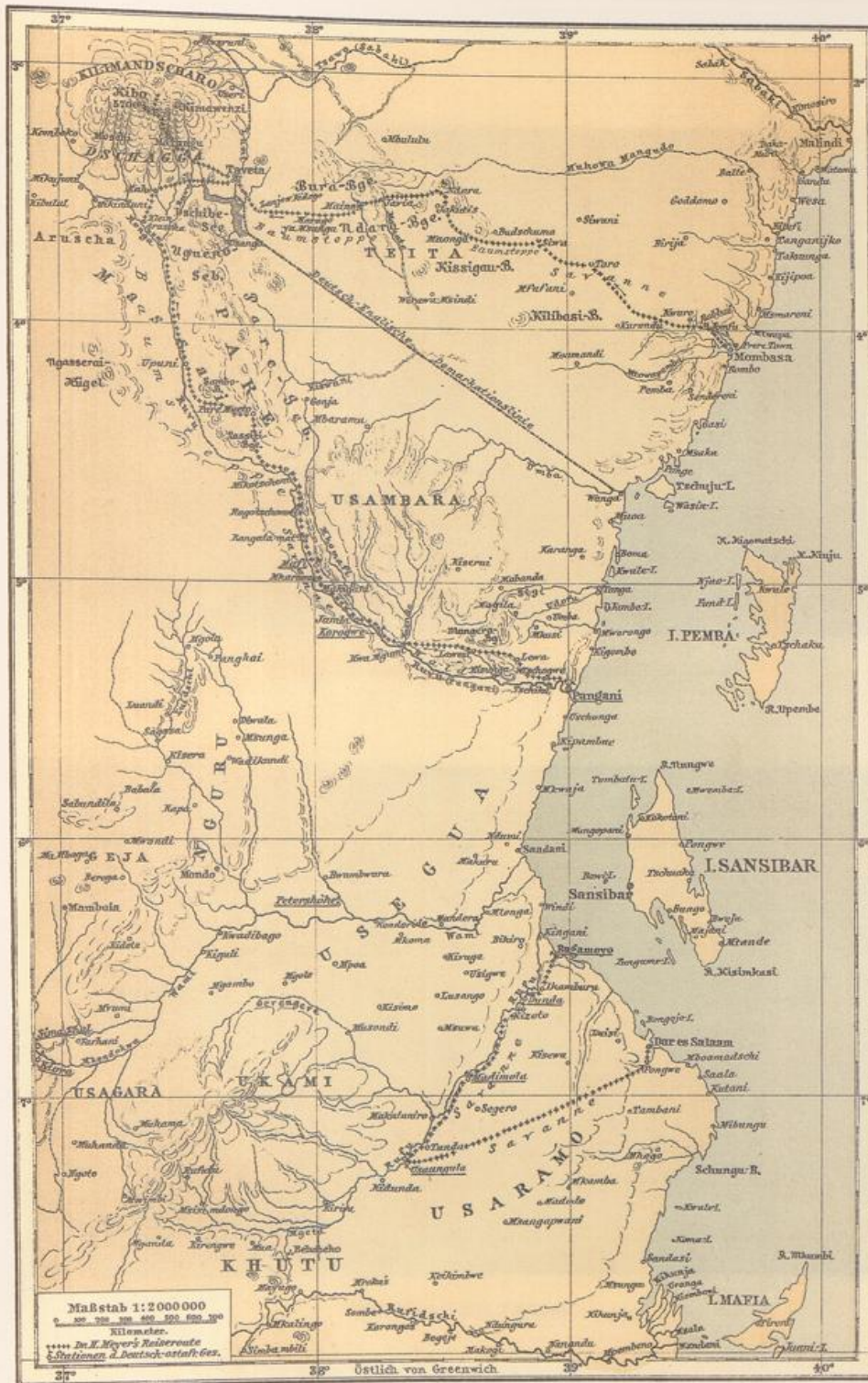
In Madimola wie in der nächsten Station, Usungula (s. Bild Nr. 39), lassen sich aber die Eingebornen, soweit sie nicht selbst auf ihren eignen Feldern zu arbeiten haben, gegen einen geringen Tageslohn willig zur Arbeit heranziehen. Es war mir ein wahres Vergnügen, in Usungula zu sehen, wie eifrig die Neger unter der Aufsicht der beiden Stationsbeamten den Boden klärten, Brunnen gruben, Ziegelsteine brannten und am Bau eines neuen Wohnhauses arbeiteten. Vor feindlichen Angriffen braucht man auf den drei Kinganistationen offenbar nicht besorgt zu sein, denn nirgends findet sich eine Spur von Befestigung. Die Stationsgebäude sind mit einem einfachen Stangenzaun umgeben; nur Usungula birgt ein kleines Geschütz mit Munition für alle Fälle. Die Verbindung der Stationen unter sich und mit der Küste ist durch den alten, nach dem Innern führenden Karawanenpfad gegeben. Der Wasserweg des Kingani ist wegen der vielen Windungen und stets wechselnden Sandbänke des Flusses nicht brauchbar.

In viertägigem Zug durch die wasserarme und dünn bevölkerte Savannenlandschaft Usaramo erreichte ich von Usungula aus Dar es Salam. Während der beiden letzten Tagemärsche folgten wir den Spuren der einst vom Engländer *Mackinnon* in der Richtung zum Tanganikasee hin begonnenen Fahrstraße, die heute, gänzlich verwachsen, nur noch an gelegentlichen Erdschnitten erkennbar ist. Dagegen waren deutsche Ingenieure gerade im Begriff, das Land für den Bau einer Bahn zu vermessen. Moge damit für Dar es Salam, dessen rund umschlossener Hafen der beste im deutschen Schutzgebiet ist, eine neue Periode der Blüte anbrechen, denn der erste Ansatz zum Aufschwung unter der Regierung des Sultans *Madjid*, welcher seinen Herrschersitz von Sansibar hierher auf das Festland verlegen wollte, brach mit dem Tode des Sultans schroff ab. Graue Trümmer halbvollendeter großer Steinbauten sind die einzigen Erinnerungszeichen an jene Tage. Neues Leben aus den Ruinen erblühen zu lassen, ist hier das Ziel deutscher Arbeit, in welche sich die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft und die deutsche Mission redlich teilen.

Nach kurzer Erholung unter dem gastlichen Dach der Station der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft kehrte ich im Segelboot nach Sansibar zurück und hatte damit meine Reisen in Deutsch-Ostafrika beendet.



Druck vom Bibliographischen Institut in Leipzig.



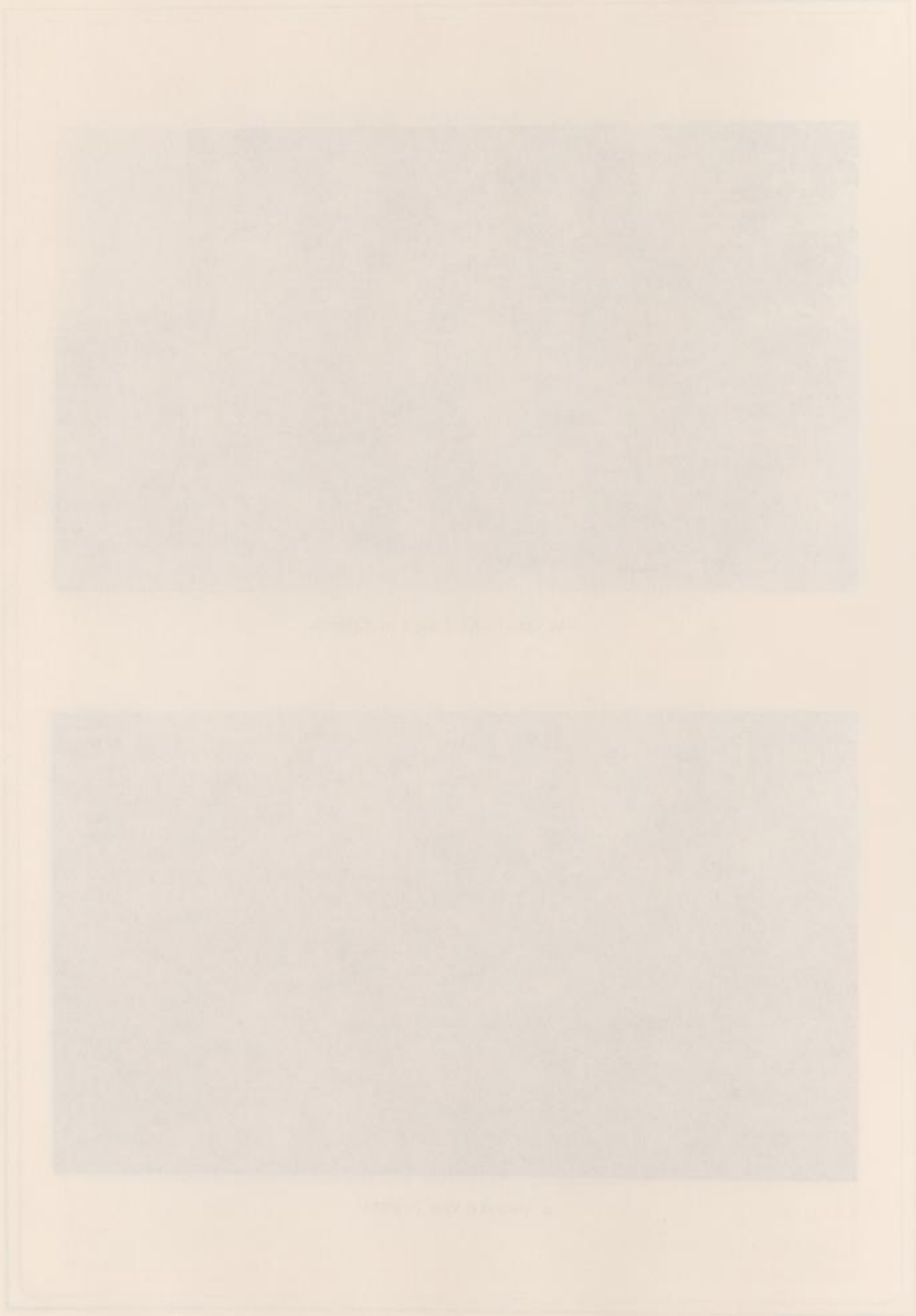




1. DAS ENGLISCHE LAGER IN TAWETA.

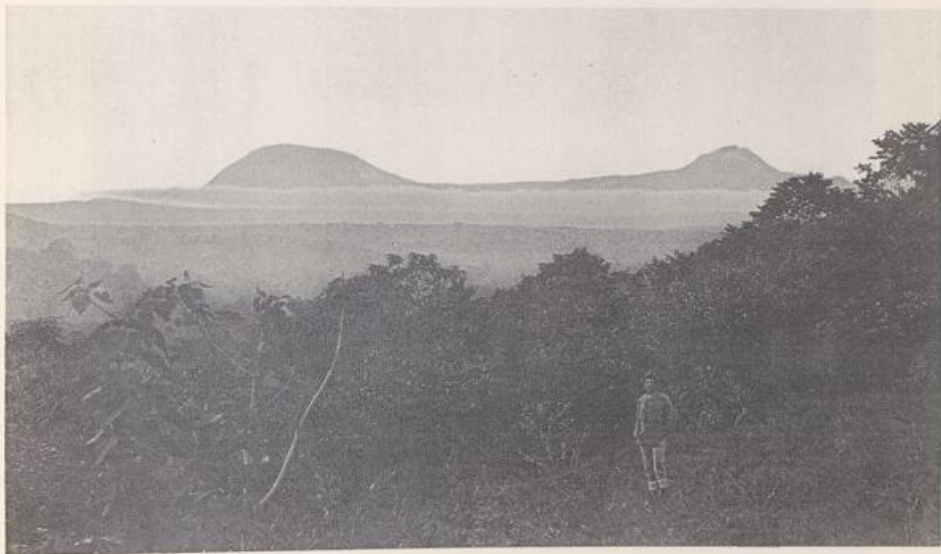


2. URWALD VON TAWETA.

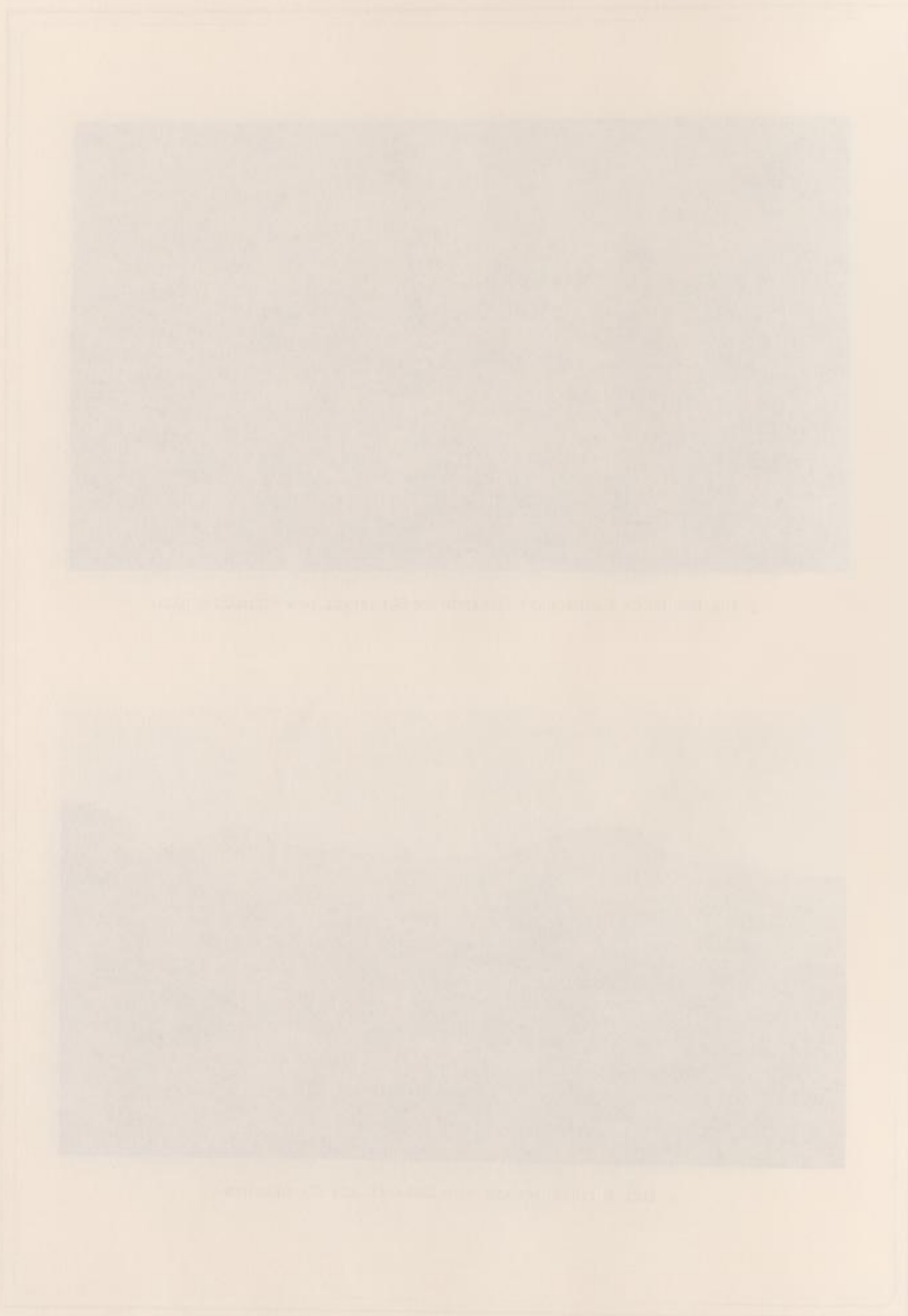




3. DIE DSCHAGGA-LANDSCHAFT MARANGU AM SÜDABFALL DES KILIMANDSCHARO.



4. DER KILIMANDSCHARO; VON MARANGU AUS SÖ. GESEHEN.

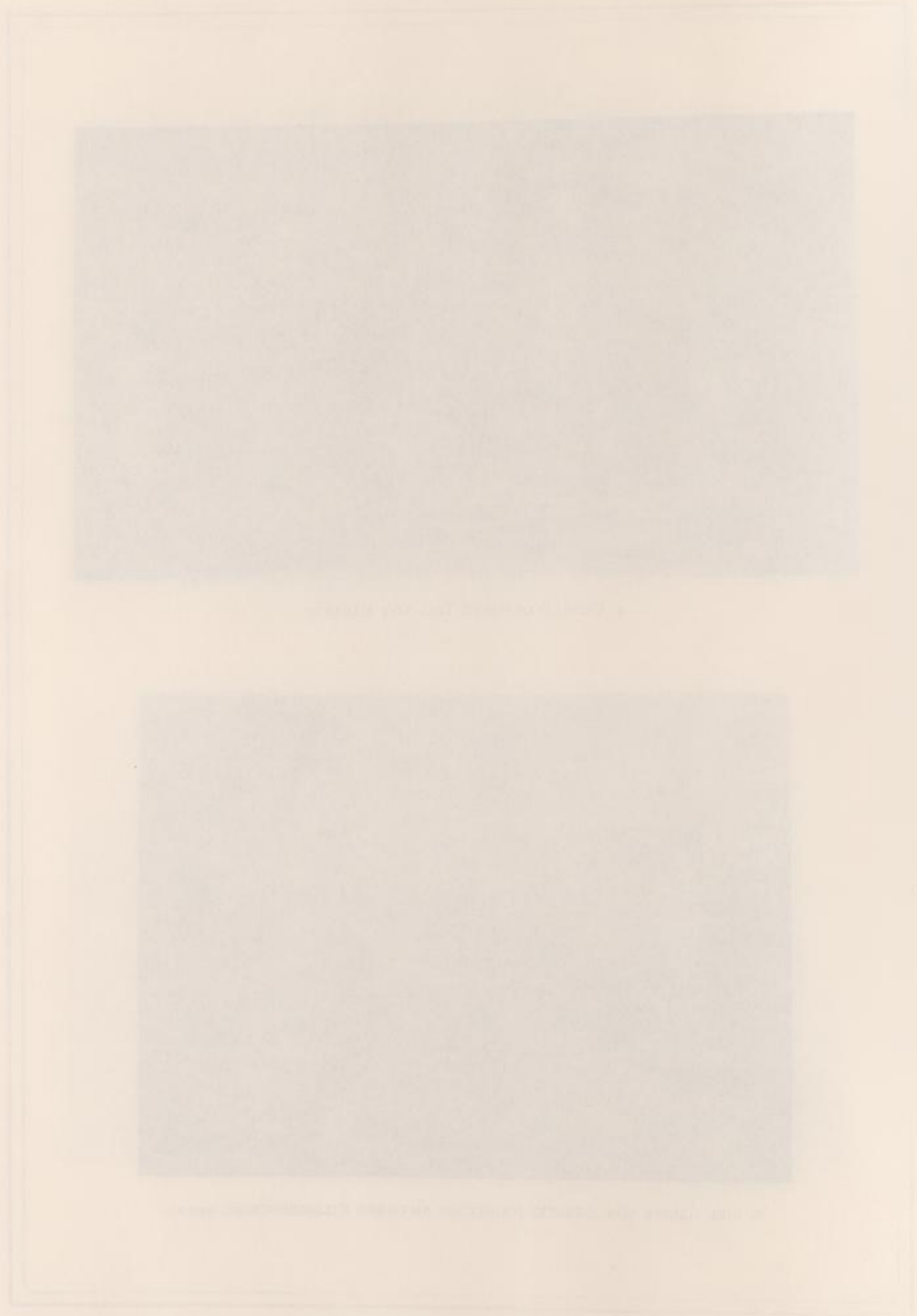




5. URWALD IM OBERN TEIL VON MARANGU.



6. EINE GRUPPE VON „SENECIO JOHNSTONI“ AM OBERN KILIMANDSCHARO (2800 m).



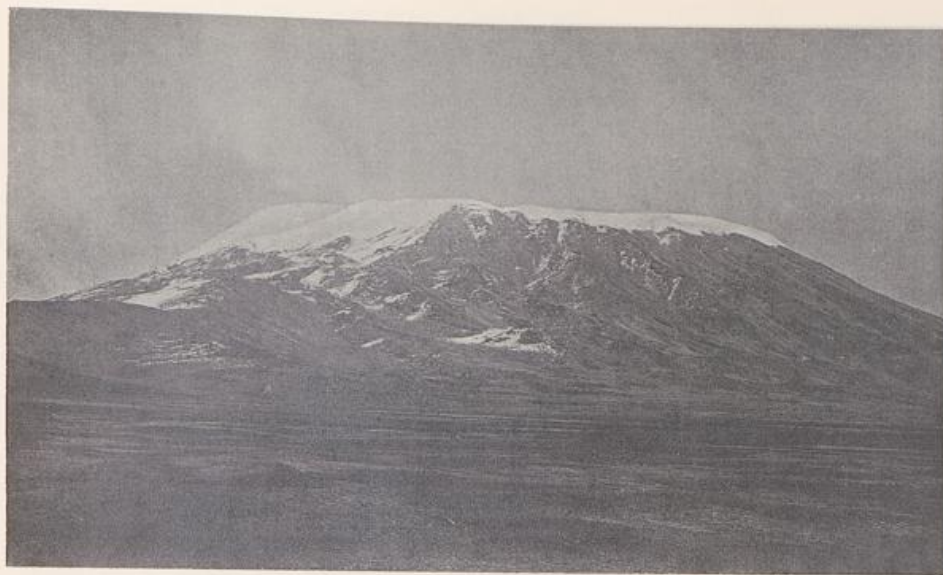


7. DER KIMAWENSI; VOM SENECIOBACH^o OBERHALB DER WALDGRENZE AUS SW. GESEHEN.



8. DER KIBO; VON DER SÜDSEITE DES SATTELPLATEAUS (4350 m) AUS O. GESEHEN.





9. DER KIBO; VON DER MITTE DES SATTELPLATEAUS (4350 m) AUS NO. GESEHEN.



10. DIE VOM KIBO AUSGEHENDE HÜGELKETTE; VOM HOCHPLATEAU AUS N. GESEHEN.

Abbildung an akrotirischer Bild.



Handwritten text, likely a title or description, located below the first image.



Handwritten text, likely a title or description, located below the second image.



11. DER KIMAWENSI IN WOLKEN; VOM FUSS DES KIBO (4400 m) AUS W. GESEHEN.



12. EIN SCHNEEFELD AN DER OSTSEITE DES KIBO.



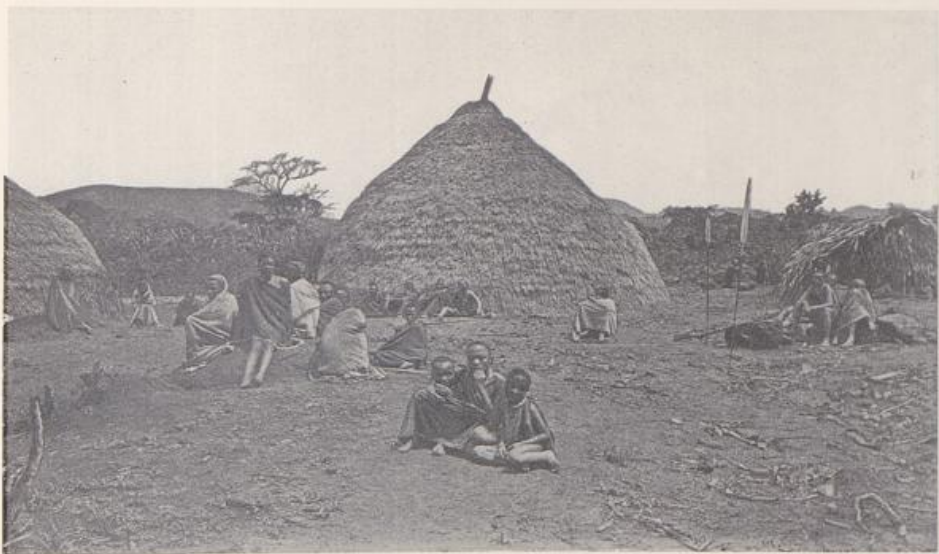
STRECKEN DER GEBIRGSKETTEN DER ALPEN IN DER NÄHE VON BERGAMO



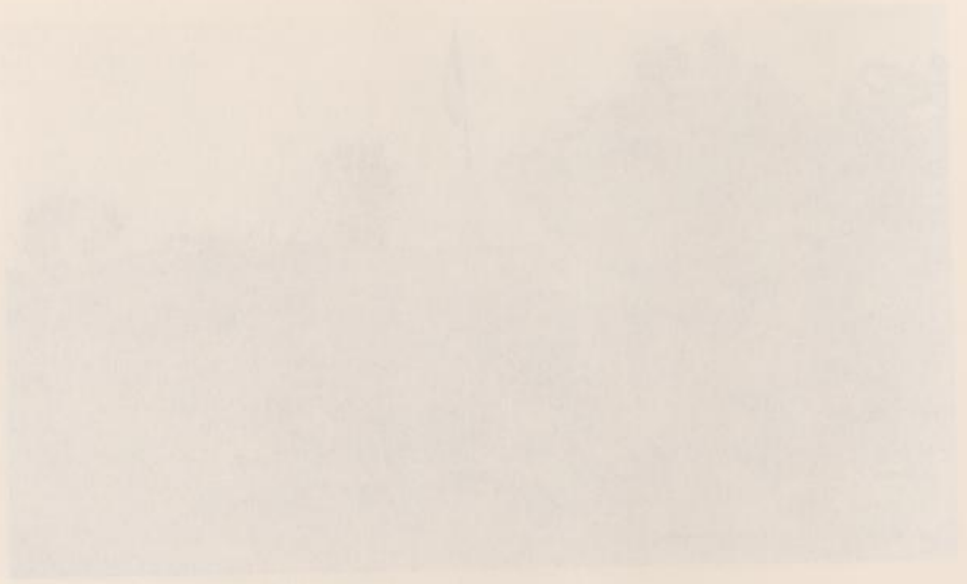
STRECKEN DER GEBIRGSKETTEN DER ALPEN IN DER NÄHE VON BERGAMO



13. LAGER IN DER DSCHAGGALANDSCHAFT MARANGU.



14. PLATZ VOR DER HÜTTE DES FÜRSTEN MAREALE IN MARANGU.



ANSICHT VON ...



ANSICHT VON ...



15. HÜTTEN DER MUTTER DES FÜRSTEN MAREALE IN MARANGU.



16. VORRATSHÜTTEN IN MARANGU.



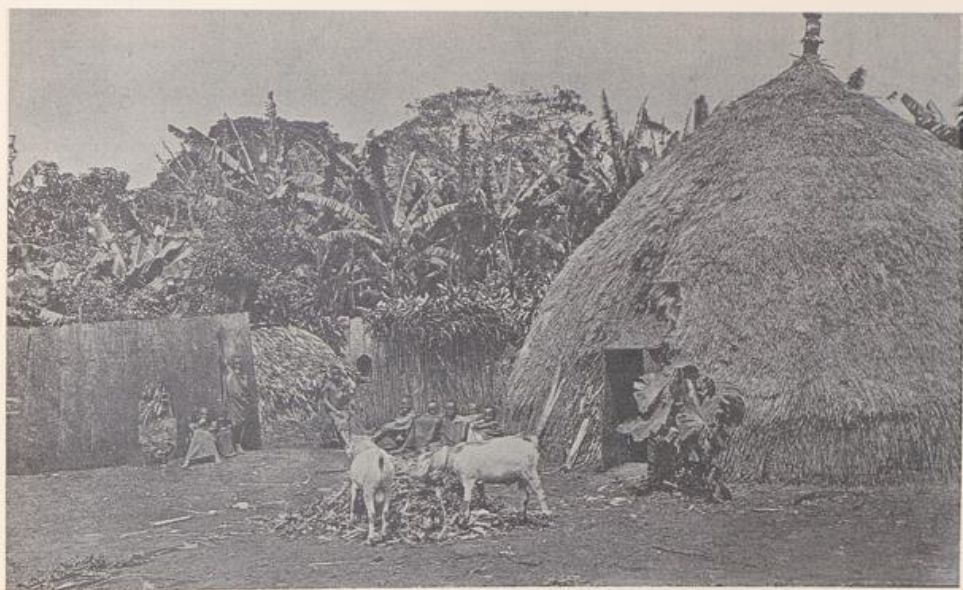
ALBRIGHT, GEORGE (1869-1955) (1)



ALBRIGHT, GEORGE (1869-1955) (2)



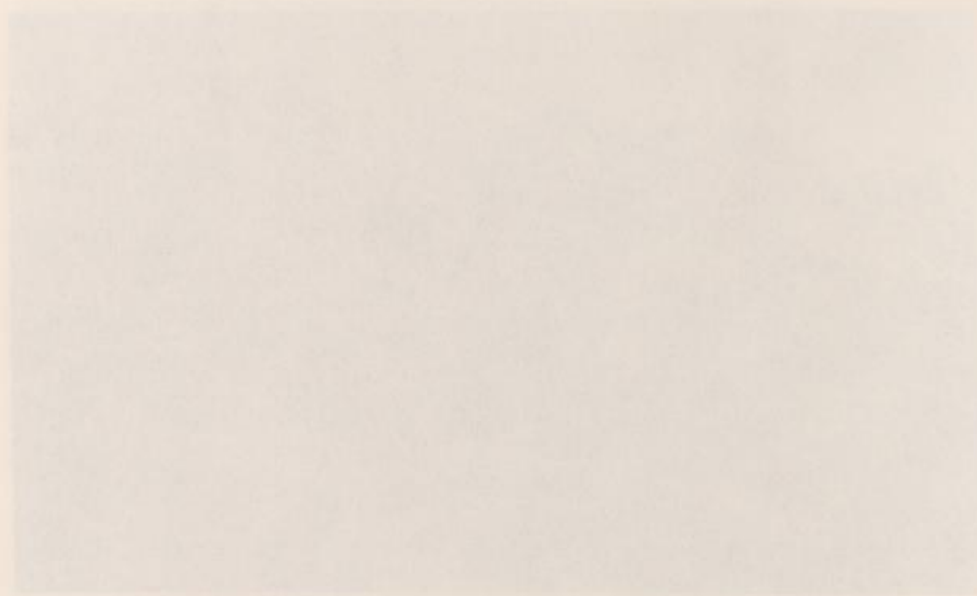
17. HÜTTE VON MAREALES LIEBLINGSBRUDER IN MARANGU.



18. WOHNHÜTTE VON MAREALES HAUPTFRAU.

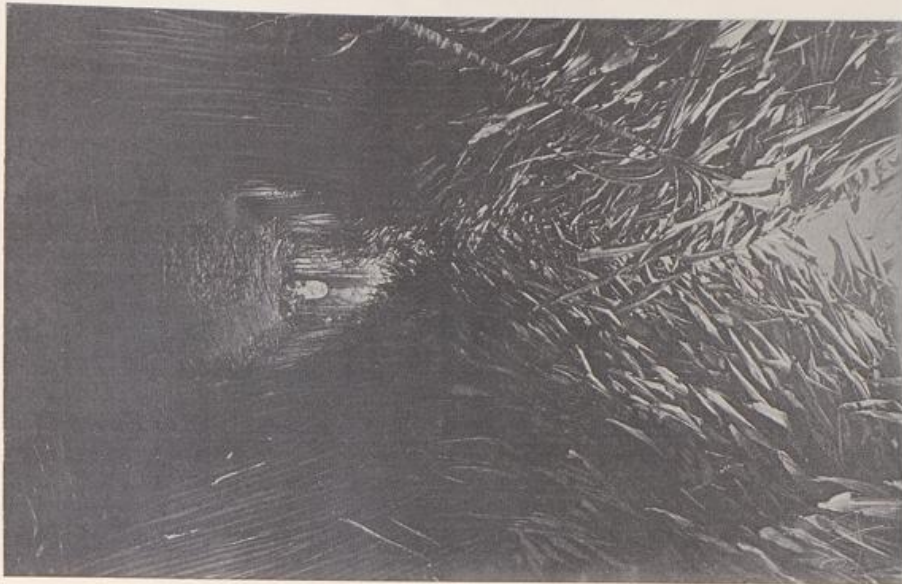


Faint, illegible text centered below the upper image.



Faint, illegible text centered below the lower image.

19. DRACHENVALLEE UND THOR EINES HOFES IN MARANGU.



20. EINE BANANENPFLANZUNG IN MARANGU.



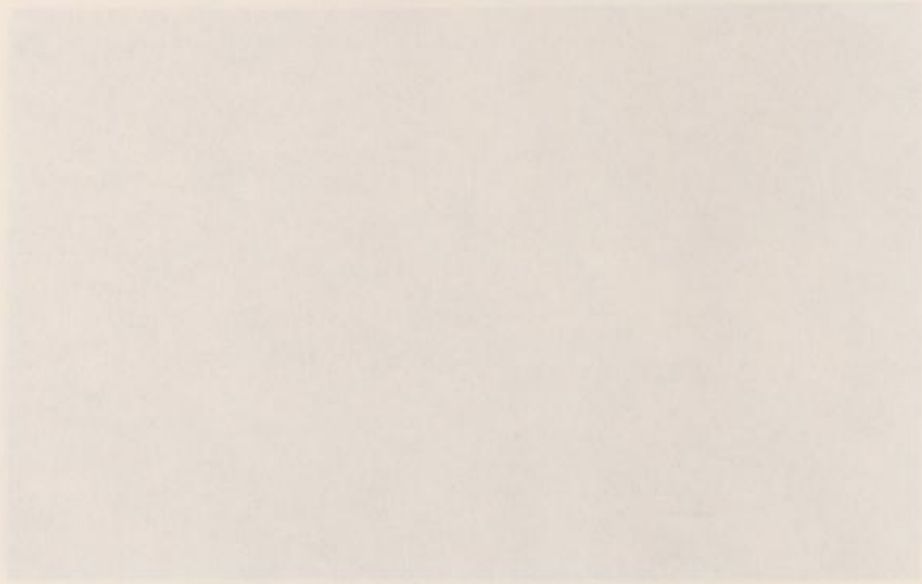


Abbildung 1: ...

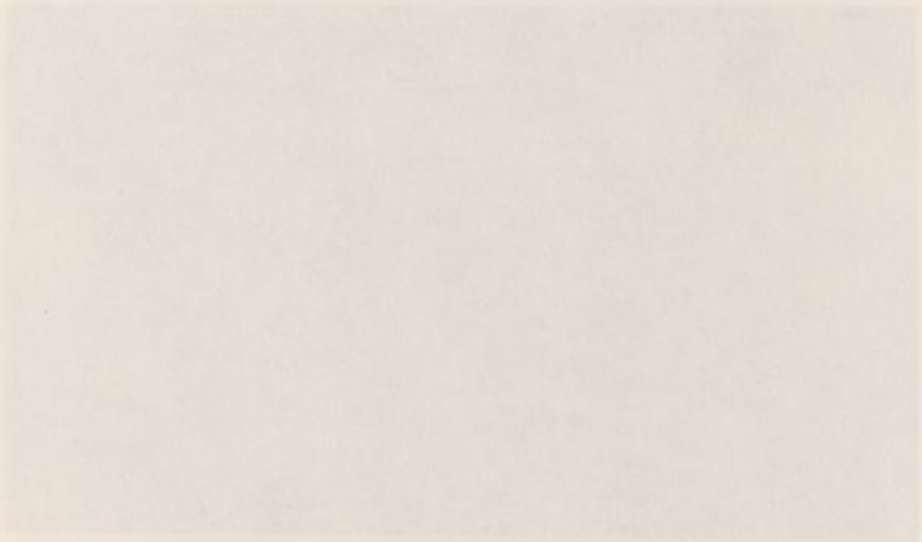


Abbildung 2: ...



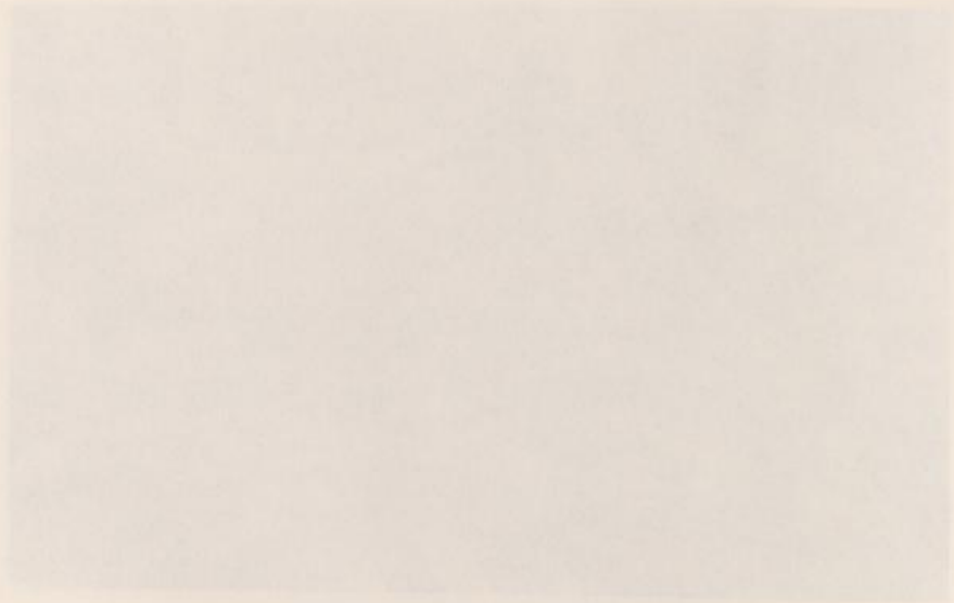
21. FÜRST MAREALE VON MARANGU.



22. FÜRST MAREALE VON MARANGU.



DEUTSCHER ANTIKWARIAT HANDEL



ANTIKWARIAT HANDEL



23. MAREALE MIT HAUPTFRAU.



24. MAREALE MIT SEINEN FRAUEN.



PLATE I. THE TEMPLE OF VENUS.



PLATE II. THE TEMPLE OF VENUS.



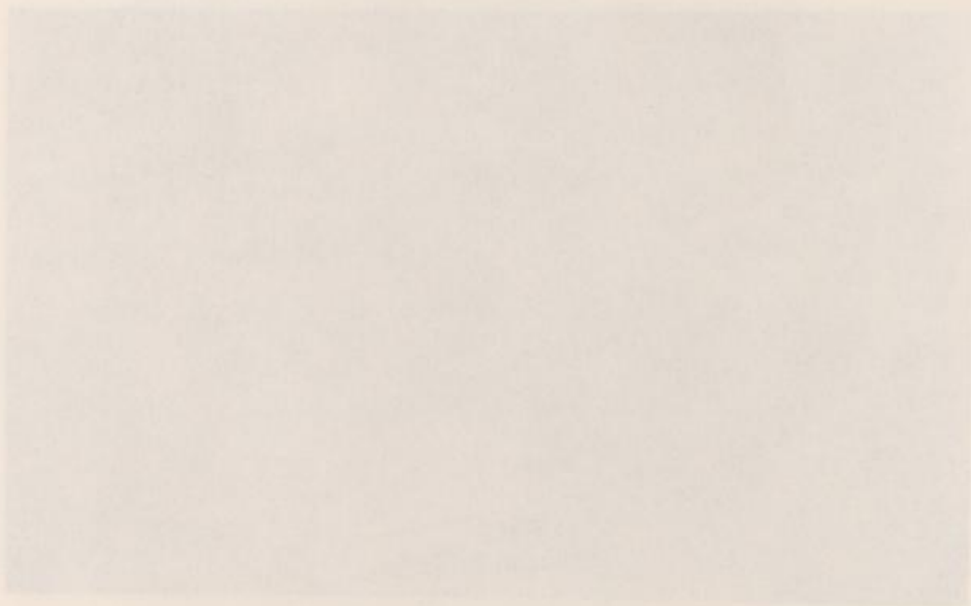
25. SCHWERTFEGER DES FÜRSTEN MAREALE VON MARANGU.



26. SCHWERTFEGER DES FÜRSTEN MAREALE VON MARANGU.



UNIVERSITÄT BREMEN



UNIVERSITÄT BREMEN



27. BLICK VOM OSTUFER DES DSCHIBE-SEES AUF DEN SEE UND DAS UGUENOGEIRGE.



28. VEGETATION AM OSTUFER DES DSCHIBE-SEES.





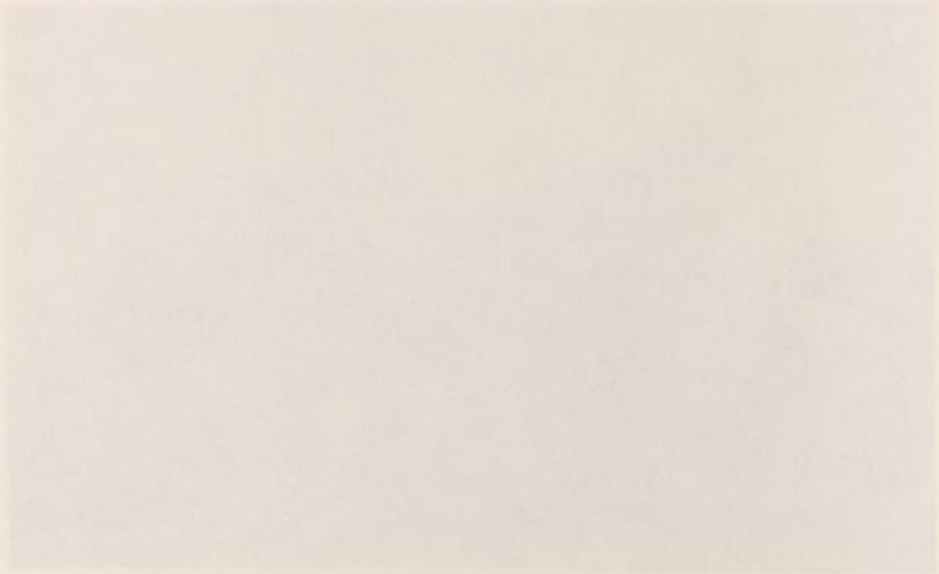
29. DIE STEPPE ZWISCHEN RUFU-FLUSS UND PAREGEBIRGE; IM MITTELGRUND MASSAI-HERDEN.



30. DIE STATION MAFI DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT.



Faint, illegible text centered below the first large area.



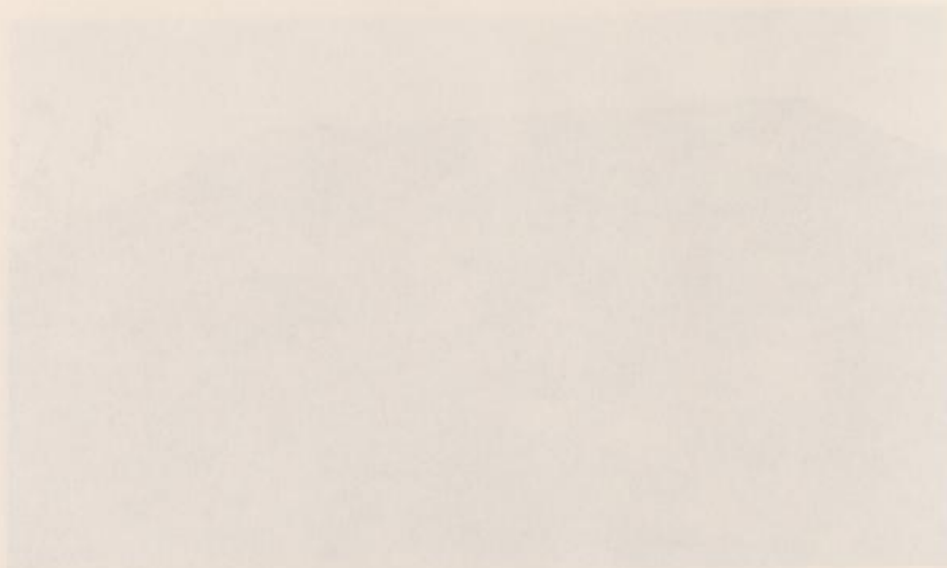
Faint, illegible text centered below the second large area.



31. DIE STATION KOROGWE DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT, VORDERANSICHT DES HAUPTGEBÄUDES.



32. DIE STATION KOROGWE DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT, SEITENANSICHT DES HAUPTGEBÄUDES.



Faint, illegible text centered below the first image.



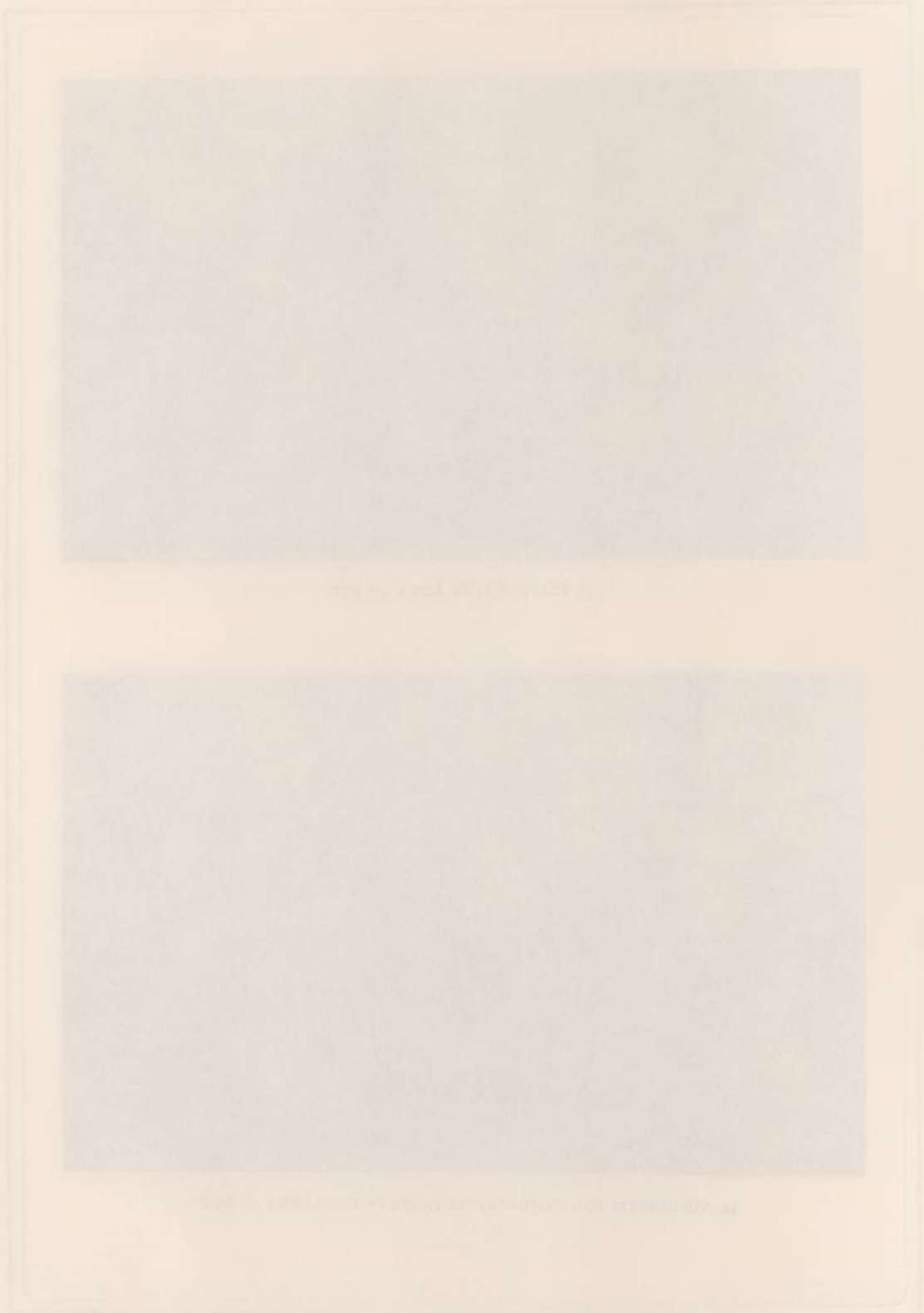
Faint, illegible text centered below the second image.



33. PLATZ IM DORF LEWA AM RUFU.



34. VOLLENDETE UND UNVOLLLENDETE HÖTTE IM DORF LEWA AM RUFU.





35. DAS HAUS DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT IN PANGANI.



36. DIE MÜNDUNG DES RUFU BEI PANGANI.

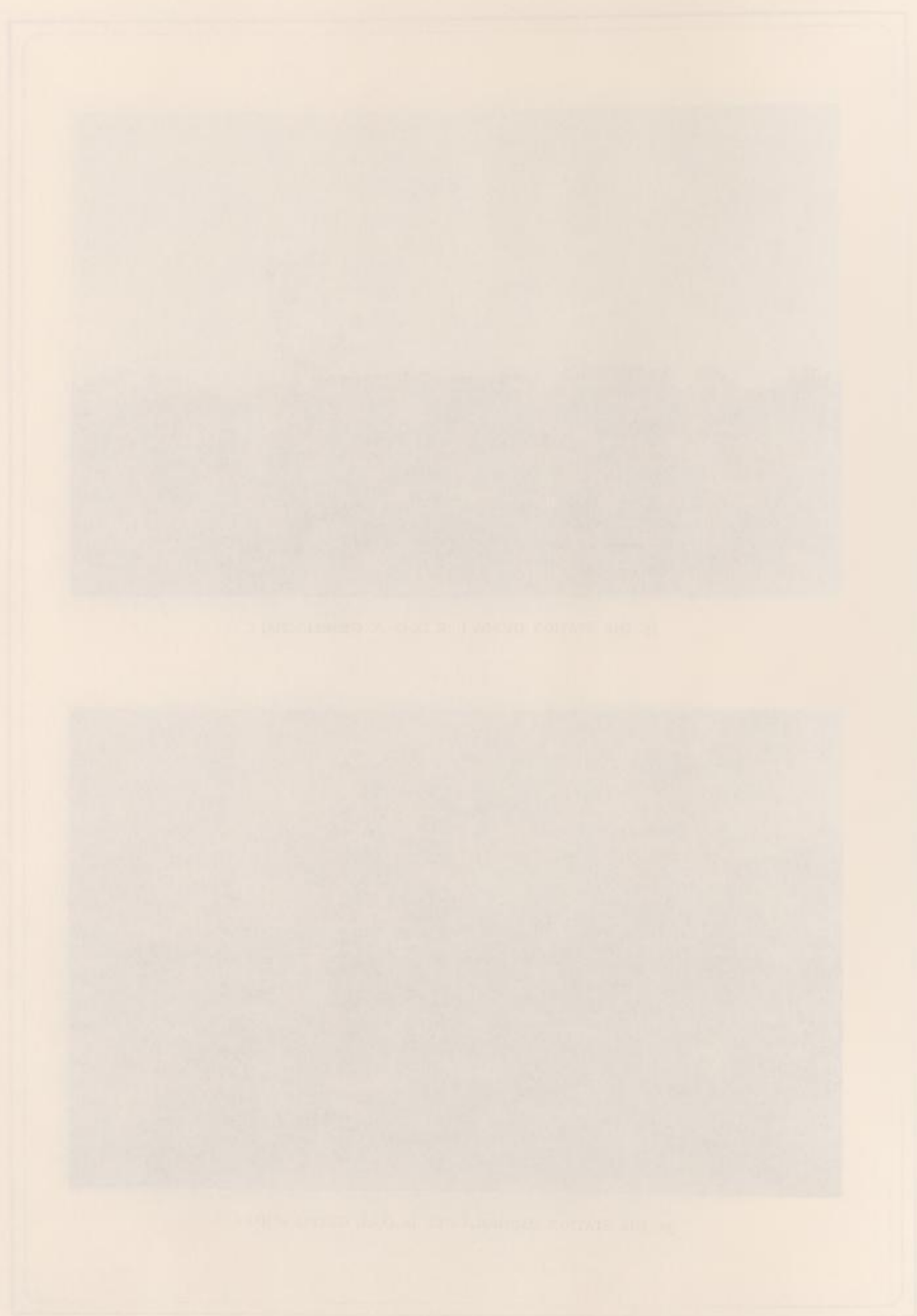


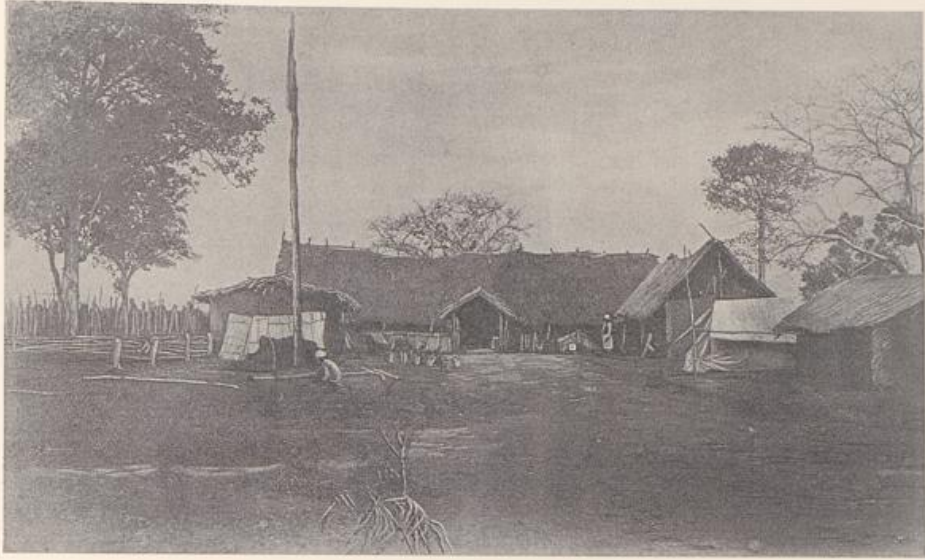


37. DIE STATION DUNDA DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT.



38. DIE STATION MADIMOLA DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT.

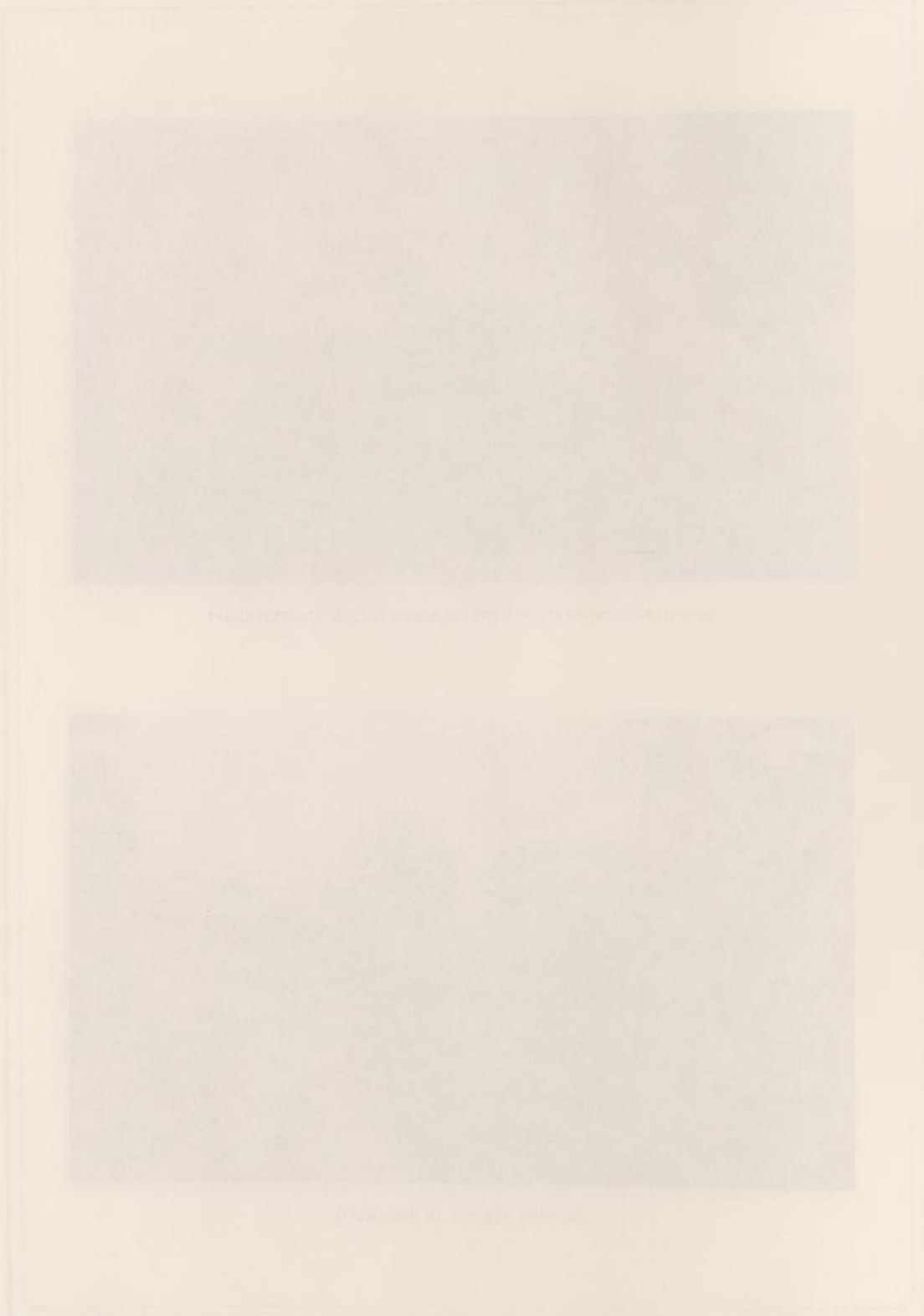




39. DIE KINGANI-STATION USUNGULA DER D.-O.-A. GESELLSCHAFT.



40. EINE STRASSE IN BAGAMOYO.



Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

Staats- und Uni.-Bibliothek Bremen

4650 00 506 660 3

